

Skötselplan för naturreservatet Eslövs allmänning



Foto: Anna-Carin Linusson, Birgitta Karlsson samt Britt-Marie Hansson och Marie Brandt

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Syfte med naturreservatet	4
2. Beskrivning av området	4
2.1. Administrativa uppgifter	4
2.2. Allmän beskrivning	5
2.3. Historisk och nuvarande markanvändning	5
2.3.1. Hundramannastenen	9
2.4. Översiktlig beskrivning av områdets bevarandevärden	9
2.4.1. Geologi	9
2.4.2. Natur	10
2.4.3. Friluftsliv	12
3. Övergripande bevarandemål och generella skötselåtgärder	12
3.1. Allmänt	12
3.2. Generella åtgärder	12
4. Bevarandemål och skötselåtgärder	13
4.1. Ek-bokskog	13
4.2. Ek- hasselskog	14
4.3. Glänta	14
4.4. Ekskog	14
4.5. Ek- och askskog	15
4.6. Öppet område kring Hundramannastenen	15
4.7. Övriga skötselåtgärder	16
4.7.1. Faunadepå	16
4.7.2. Fågelholkar och fladdermusholkar	16
4.7.3. Stenmurar	16
5. Anordningar för friluftslivet	16
5.1. Allmänt mål	16
5.2. Tillgänglighet	16
5.2.1. Parkeringsplats	16
5.2.2. Grillplats	16
5.2.4. Information	16
5.2.5. Stigar	17
5.3. Renhållning	17
6. Ansvarsfördelning	17
7. Dokumentation och uppföljning	17
7.1. Dokumentation av skötsel	17
7.2. Uppföljning av skötsel	17
8. Prioritering av åtgärder	17
9. Källförteckning	19

Bilagor

1. Naturreservatets avgränsning och fastigheter
2. Skötselområden
3. Anordningar och information
4. Artlista
5. Sändlista
6. Hur man överklagar

1. Syfte med naturreservatet

- utveckla området till en olikåldrig ädellövskog med variation i täthet och struktur och med förutsättningar för ett rikt växt- och djurliv
- bevara och påvisa den geologiskt intressanta blockrika nordostmoränen
- bevara ett tätortsnära skogsområde för rekreation och lärande om natur och geologi

2. Beskrivning av området

2.1. Administrativa uppgifter

Namn	Eslövs allmänning
Regdos-ID	
Skyddsform	Naturreservat
Län	Skåne
Kommun	Eslöv
Socken	Eslöv
Vegetationszon	Nemorala zonen (sydsvenska lövskogsregionen)
Naturgeografisk region	Skånes sediment och horstområde
Gränser	Området är markerat med heldragen linje på kartan i Bilaga 1.
Kartblad	Ekonomiska kartan 2C 8i Eslöv, x = 6189 850, y = 137 000 (SWEREF 991330)
Fastigheter	Eslöv 53:23, del av Eslöv 53:4, del av Fäladen 1 (ägs av Eslövs kommun) och Eslöv 53:9 (ägs av Statens fastighetsverk)
Markägare	Eslövs kommun och Statens fastighetsverk
Areal	Ca 7 ha
Servitut och nyttjanderätter	Ringsjö EnergiAB; starkström 1285-1467.1, optokabel, 1285-1467.3, Telia Sonera Skanova; jordkabel 1285-378.1
Beslutsdatum	2010-xx-xx
Naturvårdsförvaltare	Eslövs kommun genom miljö- och samhällsbyggnadsnämnden
Planförfattare	Birgitta Karlsson



Bild 1. Naturreservatet Eslövs allmänning markerat med svart linje. (Flygbild över Eslöv från år 2004).

2.2. Allmän beskrivning

Eslövs allmänning är ett ca 7 ha stort ädellövskogsdominerat område, i sydvästra delen av Eslövs tätort huvudsakligen omgärdat av bostadskvarter. Gatorna Solvägen, Mäster Mårtenssons väg, Hundramannavägen och Nämndemannavägen utgör områdets gränser mot norr, öster respektive söder. I väster gränsar Allmänningen till ett grönområde och i nordväst till fastigheten Solrosen 1. Stadens vattentorn ligger i området. Vattentornet ingår inte i naturreservatet (gäller också den asfalterade vägen och ytan runt vattentornet).

Ett stenigt mindre parti i Allmänningens östra del, vid den s.k. Hundramannastenen, hålls öppet för att visa hur området sett ut innan skogen tog över.

Eslövs allmänning ingår i kommunens naturvårdsprogram och är ett omtyckt utflyktsmål i Eslövs tätort.

2.3. Historisk och nuvarande markanvändning

Mellan Eslövs och Västra Sallerups byar fanns på 1600-talet en lund, Tåbelund. Den var byarnas allmänning, det vill säga gemensamma betesmark. Här bodde, enligt sägnen, kjenpekvinna Taabe (Tåbe) som sådde denna lund. I lunden ska ha funnits en stor ek där det spökade. Denna ek kallades "Gylde Eg". Folk som gick förbi på vägen hälsade på den. Om de inte hälsade råkade de ut för motgångar eller otur sades det. I Tåbelund lär ha funnits en skvaltkvarn för malning i flödestider. (Var den har legat är oklart). Tåbelund gränsade i öster till en stor mosse där idag Eslövs Stadshus ligger.

Västra Sallerups by bestod vid tiden för första enskiftet, år 1808, av 16 gårdar (figur 2). Många av byns jordägare var motståndare till enskiftet och endast 3 gårdar skiftades vid detta tillfälle. Bara en av dem flyttades ut ur byn, de andra två fick ligga kvar i byn. De tre gårdar som skiftades fick var sin lott i Tåbelund samt i den plantering som låg norr om skogen. Vid det egentliga enskiftet år 1817-1818 flyttades ytterligare några gårdar ut från byn.

På enskifteskartan (bild 2) syns Tåbelund som ett trädbevuxet område. Det var ca 3 ggr större än det utökade naturreservat som är ca 7 ha.



Bild 2. Ägor till Västra Sallerups by år 1808. Tåbelund inritat med svart linje. (Conceptkarta år 1808, Lantmäteriets kartarkiv)

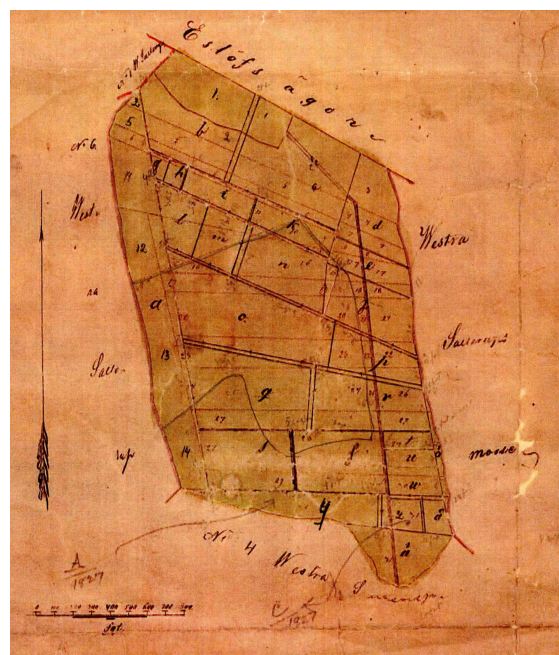


Bild 3. Ägoförhållanden i Tåbelund år 1859. (Laga skiftes karta år 1859, Lantmäteriets kartarkiv)

Vid Laga skifte år 1858-60 delades området Tåbelund upp mellan Västra Sallerups bönder. Kartan från Laga skifte visar ägofördelningen i området (figur 3). Enligt skiftesbeskrivningen var området ekbevuxen mark. Hur tätbevuxet området var framgår inte. Den väg som finns i kartans östra del ägdes samfälligt och fungerade som en utfartsväg från området. I beskrivningen sägs också att sten togs ibland från området till olika vägbyggen. Den längsgående linjen i kartans västra del kan motsvara den mellersta längsgående stenmur som finns i nuvarande naturreservat.

I början av 1900-talet inkorporerades delar av Västra Sallerups socken till Eslövs municipalsamhälle. Tåbelund var en av dessa. Delar av Tåbelund är det som vi idag kallar Eslövs allmänning (är inritat med svart linje på kartan figur 4). Tåbelunds östgräns gick ungefär där nuvarande Tåbelundsvägen finns.



Bild 4. Eslövs municipalsamhälle och de delar som inkorporerades år 1905. (Lantmäteriets kartakriv)

Eslöv blev stad år 1911. Staden växte och i planerna för stadens utbyggnad ingick bebyggelse i Tåbelundsområdet. I oktober år 1912 anhöll därför Skånes Naturskyddsförening hos Eslövs Stadsfullmäktige om att det geologiskt säregna området i Eslövs utkant skulle skyddas. Syftet var att även för framtiden kunna visa detta särpräglade område, dvs *”kontrasten mellan den stenbundna skogs- och buskmarken, nordostmoränen, och den stenfattiga odlade moränleran, den baltiska moränen, eftersom den i detta område framträder synnerligen tydligt”*.

Folkhögskoleföreståndare O Bobeck (en av initiativtagarna till att skogsområdet skulle skyddas) beskriver områdets utseende:

”Området ger en karaktäristisk bild av Eslövstraktens forna utseende. Traktens geologi har satt sin prägel på flora och fauna och på den grusiga, stenbundna marken förekommer förutom spridda ekträd och hasselbestånd, busksnår av hagtorn slån och nypon som med sitt rika flor och sin matta av vitsippor, stenbräckor och violer under försommaren ge en särdeles tilltalande anblick. Under hög och sensommar lyser marken full av ranunclar (art från familjen Ranunculaceae exempelvis smörblomma, kabbeleka), ljungväxter euphrasia (art av släktet Euphrasia exempelvis ögontröst) och gentiana. Under vintern påminner ormbunkar, mossor och lavar mellan blocken och i deras remmor samt algerna mellan vattensamlingarna om livets fortvaro i vildmarken. Området bör skyddas från åverkan av betande djur och skadelystna människor”

Några bilder från Skånes naturskyddsförenings årsberättelse 1912-13 (se nedan) visar hur området såg ut då. Man ser ett trädöst och mycket stenigt område.

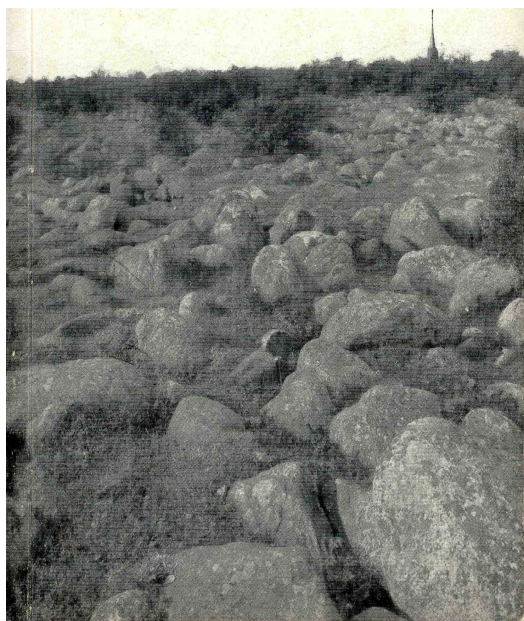


Bild 5 "utsikt öfver nordostmoränen mot norr och nordost."

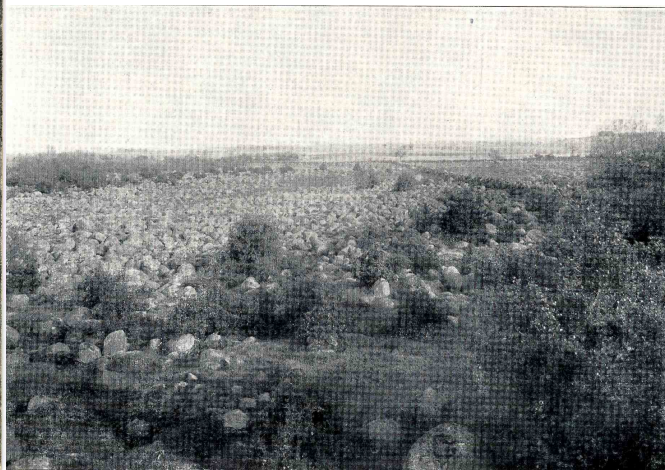


Bild 6 "utsikt från norr öfver midtpartiet af de båda moränernas blandningszon."

I maj år 1913 köpte staten, med bidrag från Eslövs stadsfullmäktige och allmänheten, 3,2 ha av forna allmanningen Tåbelund. Området skyddades år 1919, och blev ett av Sveriges första naturreservat. Det utgör den södra delen av det nya naturreservatet Eslövs allmänning. I november år 1919 kungjordes det i Västra Sallerups och Remmarlövs kyrkor (bild 8).

1919.

333

18/11, 20/11 o. 22/11.

Kungl. Maj:ts befallningshavandes i Malmöhus län allmänna kungörelser.

Ser. A.

N:r 278.

(Uppläses i V. Sallerups och Remmarlövs församlingars kyrkor.)

På framställning av Kungl. vetenskapsakademien har Kungl. Maj:ts befallningshavande, jämlikt 6 § i lagen den 25 juni 1909 angående naturminnesmärkens fredande, funnit skäligt att såsom naturminnesmärke fridlysa det staten tillhöriga, medelst uppsatta anslagstavlur med inskriften "Naturminnesmärke fridlyst enligt lag" utmärkta, inom Eslövs stad och Västra Sallerups socken belägna område samt meddela förbud för en var att inom samma område företära eller skada fast naturföremål eller ytbildning, så ock bearbeta mineralfyndighet eller bortföra mineral ävensom att fälla eller skada växande träd eller buskar.

Bryter någon mot förbudet, straffas med böter från och med 5 till och med 1,000 krnoor.

Malmö i landekansliet den 18 november 1919.

På länsstyrelsens vägnar:

Fritz Hallberg.

S. Brahme.

Bild 7. Utdrag ur Kungl Maj:ts befallningshavandes i Malmöhus läns allmänna kungörelse om naturskydd. (Länsstyrelsen i Skåne län)

På Häradsekonomska kartan från år 1910-15 (bild 8) är Tåbelund illustrerat med lövträd-symboler som antyder att trädtheten varierade i området. Väster om den trädklädda marken tog åkermarken vid.

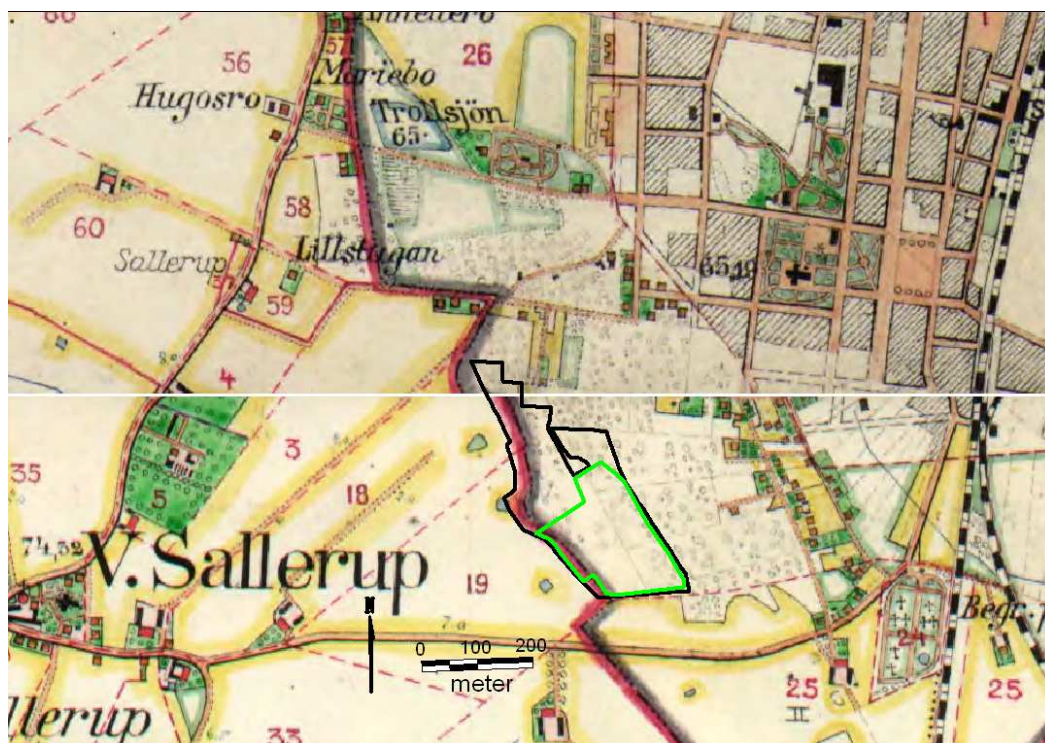


Bild 8. Utkanten av Eslöv med området Tåbelund. Svart linje betecknar det nya naturreservatet Eslövs allmänning och grön linje det område som naturskyddades år 1919. (Häradsekonomska kartan Malmöhus år 1910-15, Lantmäteriet 2003).

N. Sylvén från Kungliga Vetenskapsakademiens Naturskyddskommitté gjorde en besiktning och beskrivning av det naturskyddade området år 1932. Han beskriver området sålunda:

"Utefter gränserna i öster och nordväst liksom inom ett relativt vidsträckt område inom hela norra delen har en flerstädes tät nära ogenomtränglig lövblandskog, en ek-snårskog, börjat uppväxa. Den södra delen utgörs av kärrängsliknande försumpningsmark, inom vilken träd- och buskvegetationen blott ytterst långsamt förmått intränga".

Enligt N. Sylvén hotade den framträngande lövblandskogen intrycket av den blockmorän man ursprungligen avsett att bevara. För att även i framtiden kunna visa hur området en gång sett ut bestämdes då att ett mindre område skulle röjas från vegetation och hållas öppet. Området kring Hundramannastenen öppnades då upp.

I början av 1960-talet hade skogen slutit sig. Eslövs allmänning hade blivit en ädellövsskog dominerad av ek med ett mestadels glest buskskikt. Fältskiktet dominerades av vitsippor. Området vid Hundramannastenen hölls dock öppet.

Bild 9 visar Tåbelundsområdet av idag. Om man jämför denna karta med Häradskartan från år 1910-15 ser man hur Eslövs stad vuxit ut över stora delar av det som en gång utgjorde Tåbelund. Det som är kvar kallar vi idag Eslövs allmänning.



Bild 9. Eslövs allmänning är inritad med svart linje på kartan. Den röda linjen betecknar området som naturskyddades år 1919. (Flygbild över Eslöv år 2004).

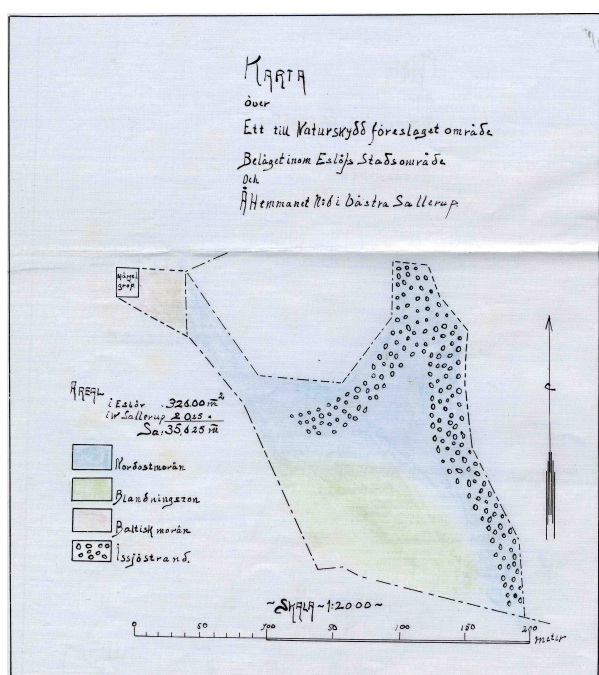
2.3.1. Hundramannastenen

Det stora stenblock som ligger i naturreservatets östra del kallas Hundramannastenen. Namnet "hundraman" kommer av namnet på de föreningar som föregick försäkringskassan. De kallades för hundramannaföreningar. I dessa föreningar samlades man till möten och ibland stora fester, s. k. hundramannafester. Hundramannastenen tros vara en sådan mötesplats.

2.4. Översiktlig beskrivning av områdets bevarandevärden

2.4.1. Geologi

Jordarten i reservatet utgörs av den så kallade nordostmoränen, avsatt när inlandsisen drog sig tillbaka under den senaste istidens slutskede. Moränen har ett bergartsinnehåll som präglas av berggrunden nordost om Eslöv och speciellt framträdande är stenar och block av urberg,



Höörsandsten, basalt och diabas från till exempel Linderödsåsen och norra Skåne. I reservatet är nordostmoränen extremt blockrik. Den ligger så gott som kvar i sitt ursprungliga skick. Sten blocken har dock förmodligen blivit frispolade och bl.a. utgjort strandlinje vid avsmältningsskedet under den senaste istiden. Vid den så kallade Hundramannastenen hålls en yta öppen för att visa hur området sett ut innan skogen tog över.

Väster om reservatet överlagras nordostmoränen av den s.k. lågbaltiska moränleran, en inte blockrik morän med mycket hög lerhalt. Den präglas av bergarter från södra

Bild 10. Geologin i området enligt en karta från när det blev naturreservat år 1919 (Arkivmaterial, Eslövs kommun)

Östersjöområdet (flinta, krita, kalksten m. fl.). Gränsen mellan dessa två moräntyper är ställvis mycket tydlig i markytan och området vid Eslövs allmänning är ett utmärkt exempel.



Bild 11. Information om områdets geologi och historia för allmänheten maj år 2008.



Bild 12. Guidad tur för allmänheten september år 2009.

2.4.2. Natur

Dominerande vegetationstyp är ekskog av örtfattig typ. I ett mindre och blött område i söder dominerar ask. Marken är sten- och blockrik. Skogen är relativ likåldrig men inslag av stora grova ekar och björkar, från ett äldre mer öppet stadium, finns. Brynet i väster hyser ett flertal stora grova, knotiga ekar. Förekomst av död ved varierar i området, mest finns i södra delen.

På våren, innan löven slagit ut lyser marken vit av vitsippor under resten av året är fältskiktet är mestadels sparsamt. Man kan se t.ex. gulplister och hundäxing. Majbräken, skogsbräken, ekbräken och stensöta, finns i skuggigare delar och kaprifol klättrar i buskar och träd. I blötare partier växer exempelvis olika arter av starr, veketåg, älgört, pilört, svalört och åkerfräken. I bilaga 4 listas de arter som påträffats vid inventering i området.



Bild 13. Det steniga området vid "Hundramannastenen"



Bild 14. Hålsans stig löper genom området.

Lavfloran i området är präglad av områdets skuggiga förhållanden. Inne i skogen är antalet arter därför lågt. Den ljusare, västra sidan av skogsområdet, är artrikare. De arter som påträffats i området är mestadels vanligt förekommande, förutom glansfläck som fram till år 2000 var rödlistad. I det västra skogsbrynet finns arter som gulkantad sköldlav, skrynPELLAV och vägglav. I skogsområdets skuggigare delar finns bl a mjölig bägarlav, flarnlav och klubbSKÖDLAV.

I området finns en intressant skalbaggsfauna, inte bara knuten till äldre ekar, utan även till andra trädslag bara död ved finns tillgängligt. Några exempel är stor vedsvampbagge, ekbarkborre och den rödlistade arten klubbhornsbagge (missgynnad = NT).

Naturreseptatet hyser fyra fladdermusarter, varav nordisk fladdermus dominerar. De tre andra arterna är långörad fladdermus, dvärgfladdermus och gråskimlig fladdermus.

Fladdermöss vill ha tillgång på hålträd att bo i och jaktmarker för födosök. Området kring Vattentornet, gläntan vid grillplatsen och skogsbrynet längs västra kanten är exempel på öppna, solbelysta platser i lä med gott om insekter till föda för fladdermöss och fåglar.

Småfågellivet i området är rikt eftersom här finns gott om buskar och träd för bobygge och födosök. Dessutom finns fågelholkar uppsatta. Här häckar blåmes, talgoxe, svartmes, svartvit flug-snappare, nötväcka, trädkrypare, pilfink, stare och rödstjärt. Området hyser även en stor råkkoloni.

2.4.3. Friluftsliv

Skogsområdet är ett tätortsnära område som används flitigt av närboende och skolor för rekreation och lek. En grillplats finns iordningställd i naturreservatets västra del. Två huvudstigar finns, den västra är del av promenadstråket ”Hälsans stig”.

3. Övergripande bevarandemål och generella skötselåtgärder

3.1. Allmänt

Det övergripande målet med skötseln av naturreservatet är att skapa ett varierat och innehållsrikt skogsområde som är attraktivt för friluftsliv samt påvisa områdets geologiska värden.

3.2. Generella åtgärder

- Träd som kan utgöra säkerhetsrisk ska säkras, antingen genom att trädkronorna glesas ut eller att träden ombildas till högstubbar. I nödfall kan träden avverkas.
- Utsyning av träd ska utföras med naturvårdsinriktning och utföras i samverkan med naturvårdsansvarig tjänsteman på kommunen.
- Om val står mellan två tätstående träd, där det ena har håligheter och inte det andra och inget av träden utgör någon säkerhetsrisk, ska trädet med håligheter sparas vid utglesning.
- Död ved ska finnas kontinuerligt.
- Trädgårdsrymlingar ska tas bort men inslag av järnek kan vara kvar.
- Sykomorlönn ska tas bort på sikt.
- Røjgödslingseffekter ska hållas efter.
- Stigar ska hållas framkomliga.
- Stenmurar ska bevaras och skötas.



Vitsippor och svalört



Gulplister

4. Bevarandemål och skötselåtgärder

Naturreseptatet har delats in i sex skötselområden:

Skötselområdena är:

4.1. Ek-bokskog	0,5 ha
4.2. Ek- hasselskog	3,5 ha
4.3. Glänta	0,1 ha
4.4. Ekskog	1,8 ha
4.5. Ek- och askskog	0,6 ha
4.6. Öppet område kring Hundramannastenen	0,1 ha
Totalt	6,6 ha

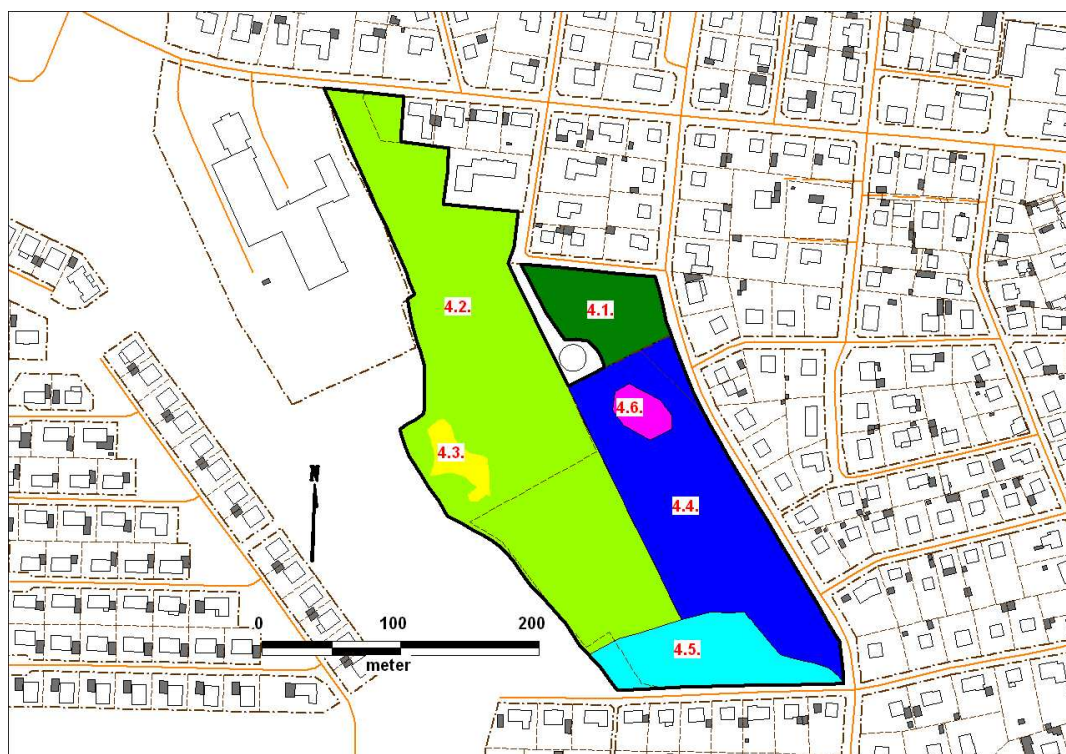


Bild 15. Naturreseptatets skötselområden. (Kartmaterial från Eslövs kommun).

4.1. Ek-bokskog

0,5 ha

Bevarandemål

Ett olikåldrigt och genomsiktligt bestånd med hög krontäckning och rikt vårflor. Bok dominerar trädskiktet. Andra trädslag ska finnas som inslag. Buskskiktet ska vara glest och i huvudsak bestå av hassel. Grenar, ris eller annan död ved ska endast finnas fåtaligt.

I norr, ut mot Mäster Mårtenssons väg, ska skogsbrynet bestå av glest växande träd och buskar. Östra brynet ska däremot vara tätvuxet och bestå av blommande och bärande träd- och buskarter.

Skötselåtgärder

- Efterträdare till stora träd ska ses ut.
- En successiv och försiktig utglesning görs för att gynna livskraftiga träd och motverka röjgödslingsseffekt.
- Bok ska gynnas i första hand men även grövre ekar och björkar.
- Uppslag av sly ska hållas efter.

- o Avverkat material ska i huvudsak forslas bort, men enstaka stammar kan ligga kvar.
- o Buskar i norra skogsbrynet gallras så att fri sikt skapas ut mot Mäster Mårtenssons väg.
- o Östra skogsbrynet ska hållas tätvuxet.

4.2. Ek- hasselskog

3,5 ha

Bevarandemål

En flerskiktad ek- hasselskog med rikt vårflor. Inslag av andra lövträdsarter ska finnas. Minst tio stycken grova ekar med frihuggna kronor ska alltid finnas. Beståndet, träd och buskar, ska hållas så pass slutet att den vitsippsdominerande våraspekten inte förloras. Träd med håligheter ska gynnas. Inslaget av död ved ska vara stort, dvs minst 20 m³/ha i olika dimensioner och nedbrytningsstadier.

Skogsbrynet mot väster ska vara välutvecklat medan norra och nordöstra skogsbrynen ska bestå av enstaka träd och buskar.

Skötselåtgärder

- o Grova ekar och efterträdare till dem ska gynnas, genom att kronorna frihuggs. Om ett träd varit skuggat under lång tid ska frihuggningen ske etappvis. Detta för att trädet ska få en chans att vänja sig vid ökat solljus.
- o Finns inte efterföljare till ek etablerade, ska sådd göras.
- o En successiv och försiktig utglesning (för att motverka röjgödslingsseffekt.) av tätstående träd ska göras, så att livskraftiga träd sparas och deras tillväxt gynnas. Utglesningen ska gynna utvecklingen av ett olikåldrigt bestånd.
- o Träd med håligheter ska gynnas.
- o Buskskiktet ska framförallt bestå av hassel- och hagtorn, men där benved, skogsolvon och vildkaprifol finns ska de prioriteras.
- o I luckor som uppstår ska framförallt ek samt blommande och bärande buskar gynnas.
- o Det ska finnas gott om död ved av olika dimensioner och nedbrytningsstadier, minst 20 m³/ha.

4.3. Glänta

0,1 ha

Bevarandemål

En glänta med några stora, grova träd (främst ek). Enstaka blommande eller bärande buskar får finnas i kanterna. Trädens krontäckning ska vara så gles att fältskiktet kan utvecklas. Träd som står inne i gläntan eller längs dess kanter ska ha frihuggna kronor. Träd med håligheter ska gynnas. Fältskiktet ska hållas kortväxt. Enstaka högstubbar eller lågor av död ved får finnas. I södra delen av gläntan ska en grillplats finnas (kapitel 5.2.2.).

Skötselåtgärder

- o Träden i gläntans mitt och utmed dess kanter ska hållas frihuggna.
- o Efterträdare till grova träd, i huvudsak ek, ska ses ut.
- o Utvalda efterföljare ska skyddas så att de kan utvecklas till stora träd.
- o Finns inte efterföljare till grova träd (ek) får sådd göras.
- o Fältskiktet ska hållas kortväxt.

4.4. Ekskog

1,8 ha

Bevarandemål

Ett ekdominerat bestånd med inslag av andra lövträd på mycket stenig mark. Krontäckningen i trädskiktet ska tillåta ett rikligt buskskikt. Inslag av död ved ska vara stort, minst 20 m³/ha i olika dimensioner och nedbrytningsstadier.

Skogsbrynet ut mot Hundramannavägen ska vara tätvuxet. Det ska utgöra en skärm mot bebyggelsen samtidigt som det bevarar områdets skogsklimat (hög luftfuktighet och vindskydd).

Skötselåtgärder

- Efterträdare till arter i trädskiktet ska ses ut och gynnas.
- För att gynna tillväxten av mer vitala träd glesas trädskiktet ut genom ringbarkning. Innan träden riskerar att falla tas de ned. Högstubbar skapas av några. Utglesningen ska gynna utvecklingen av ett olikåldrigt bestånd.
- Buskskiktet ska vara rikligt, med dominans av hassel och hagtorn.
- Det ska finnas gott om död ved av olika dimensioner och nedbrytningsstadier, dvs minst 20 m³/ha.
- Skogsbrynet ut mot Hundramannavägen ska bibehållas tätvuxet.

4.5. Ek- och askskog

0,6 ha

Bevarandemål

Ett glest skogsbestånd i huvudsak dominerat av ask på våt mark. Åtminstone tre grova träd (i första hand ask) ska finnas. Inslag av andra lövträdsarter ska vara litet. Blommande och bärande buskar ska ställvis finnas rikligt. Inslag av död ved ska vara stort, minst 15 m³/ha i olika dimensioner och nedbrytningsgrad. Askskottsjukan kan innebära att andra arter än ask gynnas.

Skogsbrynet ut mot Nämndemansvägen ska vara tätvuxet som en skärm mot bebyggelse samtidigt som det ger vindskydd för skogområdet.

Skötselåtgärder

- Grova askar och grova ekar ska väljas ut och frihuggas. Träd som varit skuggade under lång tid ska frihuggas etappvis.
- Efterträdare till grova träd, i huvudsak ask, ska ses ut och gynnas.
- Uppslag av ask ska hållas efter, men utvalda exemplar ska tillåtas utvecklas till stora träd.
- Blommande och bärande buskar ska finnas ställvis.
- Röjgödningseffekter ska löpande hållas efter.
- Det ska finnas gott om död ved, minst 15 m³/ha, framförallt som lågor och högstubbar.
- Skogsbrynet ut mot Nämndemannavägen ska bibehållas tätvuxet. Det ska bestå av både stora träd och blommande och bärande buskar.

4.6. Öppet område kring Hundramannastenen

0,1 ha

Bevarandemål

En blockrik, öppen yta. Blocken skall vara väl synliga för att visa hur området sett ut innan skogen tog över.

Skötselåtgärder

- Ytan ska hållas öppen genom att nedvissnad vegetation avbränns en gång under tidig vår-vinter. Under växtsäsongen ska vegetationen slås. Denna åtgärd ska utföras minst 2 gånger varje växtsäsong för att hålla vegetationen kortväxt och stenblocken väl synliga.
- Allt material som slås från den öppna ytan ska forslas bort.

4.7. Övriga skötselåtgärder

4.7.1. Faunadepå

- För att gynna bl a vedlevande insekter ska en faunadepå av grova grenar och stammar anläggas på lämplig och solbelyst plats.
- För att det ska finnas tillgång till död ved i olika nedbrytningsstadier fylls faunadepån på vid behov.
- Faunadepån får inte bli för hög så att den blir en säkerhetsrisk.
- En skylt som informerar om vilken biologisk betydelse en faunadepå har sätts upp.

4.7.2. Fågelholkar och fladdermusholkar

- Idag finns 52 stycken fågelholkar och två fladdermusholkar. De ska underhållas och ersättas vid behov.

4.7.3. Stenmurar

- Stenmurar i området ska hållas fria från nedfallna träd och grenar.
- Stenmurar ska underhållas vid behov.

5. Anordningar för friluftslivet

5.1. Allmänt mål

Målsättningen är att bevara ett lättillgängligt skogsområde och underlätta för besökare att ta del av områdets natur- och geologiska värden samtidigt som dessa värden skyddas.

5.2. Tillgänglighet

Naturreservatet nås lätt från Hundramanna-, Nämndemanna- eller Solvägen.

5.2.1. Parkeringsplats

Parkeringsplats kommer inte att finnas i anslutning till reservatet, men området ligger på gångavstånd från Eslövs Stadshus parkering (ca 10 min).

5.2.2. Grillplats

Bevarandemål

En grillplats med sittplatsmöjligheter ska finnas i gläntan i naturreservatets västra del (område 4.3.).

Skötselåtgärder

- Grillplatsen ska underhållas löpande.
- Ved ska finnas på därför avsedd plats.

5.2.4. Information

Reservatsskyltar ska finnas vid tre av naturreservatets entréer. De ska innehålla information om naturreservatets syfte, föreskrifter samt karta över området. Gränsmarkeringar ska sättas upp längs reservatets gränser.

Vid entréerna eller inne i reservatet ska det finnas information om områdets natur- och geologiska värden. En informationsfolder om naturreservatet bör också utarbetas.

5.2.5. Stigar

Bevarandemål

Två långsgående huvudstigar och ett par tvärgående stigar ska finnas. Den västra långsgående stigen utgör del av Eslövs "Hälsans stig", vilket betyder att även rörelsehindrade kan använda stigen.

Skötselåtgärder

- Stigarnas ska hållas framkomliga och åtgärdas löpande. Utvalda delar kan spångas.
- Nya stigar ska röjas fram och beläggas med träflis. Utvalda delar kan spångas.

5.3. Renhållning

Hundlatriner och papperskorgar ska finnas där behov finns.

6. Ansvarsfördelning

Eslövs kommun genom miljö- och samhällsbyggnadsnämnden är förvaltare av naturreservatet, men kan uppdra åt annan att genomföra skötselåtgärderna.

7. Dokumentation och uppföljning

7.1. Dokumentation av skötsel

Skötselåtgärder ska utföras i samråd med och rapporteras till skötselansvarig och ansvarig förvaltare. Utförda skötselåtgärder ska dokumenteras av den som gör åtgärderna. Dokumentationen ska bestå av beskrivning av vad som gjorts (även tidsåtgång och kostnad) samt eventuellt fotodokumentation.

7.2. Uppföljning av skötsel

Skötelansvarig följer årligen upp utförda åtgärder tillsammans med dem som utför åtgärderna. Samtidigt görs en avstämning mot uppsatta bevarandemål.

8. Prioritering av åtgärder

Utförande ska ske enligt de skötselåtgärder som upptecknats och så att bevarandemålen kan uppnås.

Prioritet 1:

- En bedömning av vilka träd som utgör säkerhetsrisk i hela skogsområdet görs. (Alternativa metoder som att skapa högstubbar eller glesa ut trädkronor ska prioriteras när åtgärder ska göras).
- Grova träd väljs ut, mäts in och markeras på karta.
- Efterträdare till grova träd väljs ut, mäts in och markeras på karta.
- De grova träd som har kronor som är i behov av frihuggning åtgärdas.
- En faunadepå anläggs på lämplig och solbelyst plats. En informationsskylt om åtgärdens biologiska betydelse sätts upp.
- En försiktig utglesning av tätstående träd i område 4.2. (Ek-hasselskog) påbörjas och sker sedan löpande enligt de skötselåtgärder som upptecknats för delområdet. Blommande och bärande buskar och yngre träd som inte hotar trädens kronor ska vara kvar.
- En successiv och försiktig utglesning av område 4.1. (Ek-bokskog) påbörjas. Ytterligare försiktig utglesning kan göras efter ca 5 år.

- o Skogsbrynet mot norr i område 4.1. glesas ut så att resultatet blir glest växande träd och buskar
- o Arbetet med att ta bort växtmaterial från området kring Hundramannastenen (område 4.6.) påbörjas. Detta sker sedan löpande.
- o Fältskiktet i naturreservatets glänta (område 4.3.) slås/klipps. Denna åtgärd upprepas löpande vid behov.
- o Naturreservatsskyltar samt annan information om området tas fram.

Prioritet 2, område 4.5 (Ek-askskog).:

- o Högstubbar och lågor skapas.
- o En försiktig utglesning av uppslag av ask görs, men utvalda exemplar tillåts vara kvar för att utvecklas till stora träd. Slyuppslag hålls efter löpande.
- o Blommande och bärande buskar sparas ställvis.
- o Røjgödslingseffekter hålls efter löpande.

Prioritet 3, område 4.4 (Ekskog).

- o Trädsiktet glesas ut genom ringbarkning.
- o Högstubbar skapas.
- o Brynet ut mot Hundramannavägen lämnas i huvudsak orört. Trädgårdstrymlingar ska tas bort.

Skötsel av anordningar för friluftslivet görs löpande.

9. Källförteckning

- Arup, U. 2007. Lavfloran i Allmänningen i Eslöv. AREK Biokonsult HB.
- Besiktningsprotokoll för naturminne. 1964. Besiktning utförd av Carl Ekblad.
- Mohrén, E. 1941. Eslövstraktens geologiska byggnad och utveckling. Ur Eslövs Sparbanks Minnesskrift. Carlsson, J. (red). 1941.
- Eslövs kommun. 2007. Funktions- och åtgärdsbeskrivningar, Parkytor 2007 och framåt. Miljö och Samhällsbyggnad, Eslöv.
- Gärdenfors, U. (ed.) 2005. Rödlistade arter i Sverige. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- Inventering av vegetation i skogsområdet Eslövs allmänning sommaren år 2007 (opubl.) (Anna-Carin Linusson och Birgitta Karlsson). Miljöavdelningen, Eslöv.
- Lantmäterimyndigheten i Skåne län. 2007. Beskrivning rörande enskiftet till Westra Sallerup uti Sallerups socken och Harjagers härad, upprättad år 1808 av G. Kjerner, akt 12-VÄP-11. Malmö.
- Lantmäterimyndigheten i Skåne län. 2007. Handlingar angående Laga skifte af skogslotten Tåbelund och torfmossen till Westra Sallerups kyrkoby, upprättad år 1859-60 af Schelin och L. W. Strandberg samt år 1864 af Herman H (oläsl), akt 12-VÄP-43. Malmö.
- Länsstyrelsen Malmöhus län 1985. Skötselplan för Eslövs allmänning. Länsstyrelsen, Malmö.
- Malmqvist, A. 2007. Vedlevande skalbaggar i Eslövs allmänning. Naturcentum AB. Naturskyddsområdet, Eslöv. Historiskt material om Eslövs allmänning 1913. Eslöv.
- Mossberg, B. och Stenberg, L. 1992. Den nordiska floran. Wahlström och Widstrand.
- Naturvårdskonsult Gerell, 2008. Inventering av fladdermöss inom Eslövs Allmänning, Eslöv.
- Naturvårdsverket manual för basinventering av skog, version 5.4.
- Pålsson, L.(red.) 1998. Vegetationstyper i Norden, (3:e upplagan). Nordiska ministerrådet, Köpenhamn.
- Pålsson, L. 2006. Uppföljning av skötsel i naturreservat i Skåne län, Eslövs Allmänning. Besiktningsprotokoll 19 april 2006, Länsstyrelsen, Malmö.
- Pålsson, K-J. 2008. Rådgivning den 15 april 2008 angående Eslövs allmänning. Skogsstyrelsen, Höör.
- Sallius, J. 1970. Gatunamn i Eslöv. Eslövs museums skriftserie nr 6, Eslöv.
- Skånes Natur. 1935. Inspektionsrapport och åtgärdsförslag för restaurering av Eslövs Naturskyddsområde av N. Sylvén.
- Skånes Naturskyddsförening. 1913. Skånes Naturskyddsförenings årsberättelse åren 1912-13. Ystad.
- Tveiten H. 1973. Västra Sallerup och Remmarlöv socknars och Eslövs gårdars historia och Ellinge gods historia. Skånsk Kultur, Lund.
- Utdrag ur Kungliga Maj:ts befallningshavandes i Malmöhus allmänna kungörelser, serie A nummer 278, år 1919. Länsstyrelsen, Malmö.

Muntlig kontakt

- Hansson B-M, Eslövsbygdens Naturskyddsförening

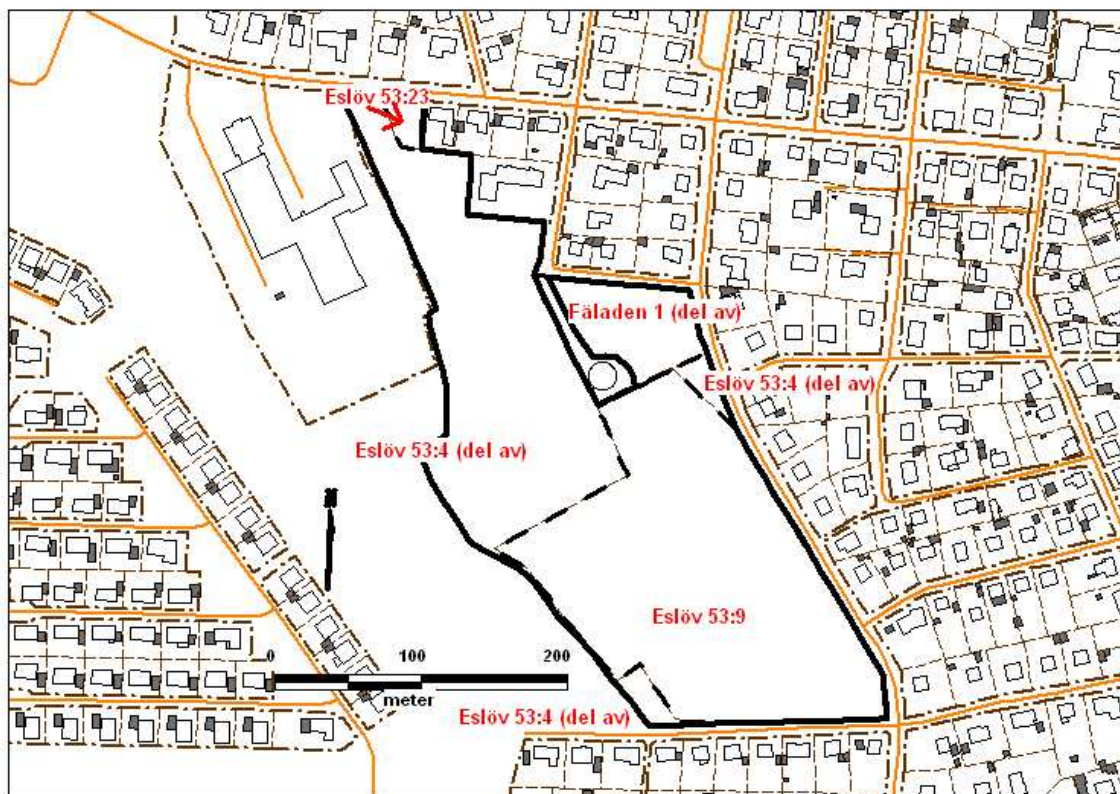
Kartor

- Lantmäterimyndigheten i Skåne län. 2007. Conceptkarta öfver ägorna till Västra Sallerups by belägen i Malmöhus län, Sallerups socken och Harjagers härad. Kartan upprättad av G. Kjerner år 1808, akt 12-VÄP-11. Malmö.
- Lantmäterimyndigheten i Skåne län. 2007. Karta öfver skogslotten Tåbelund tillhörande Westra Sallerups kyrkoby uti Malmöhus län och Harjagers härad upprättad af L.W. Anderberg år 1859, akt 12-VÄP-43. Malmö.
- Lantmäterimyndigheten i Skåne län. 2007. Arealavmätning år 1905 Eslövs municipalsamhälle, akt 12-VÄP-160. Malmö.
- Lantmäteriet Gävle. 2003. Häradsekonomiska kartan Malmöhus län fältmätt år 1910-15, skala 1:20 000.
- Ringberg, B. 1987. Jordartskartan 2C Malmö NO, serie Ae nr 85. SGU.

Bilagor

Naturreseptatet Eslövs allmänning - avgränsning och fastigheter

Bilaga 1



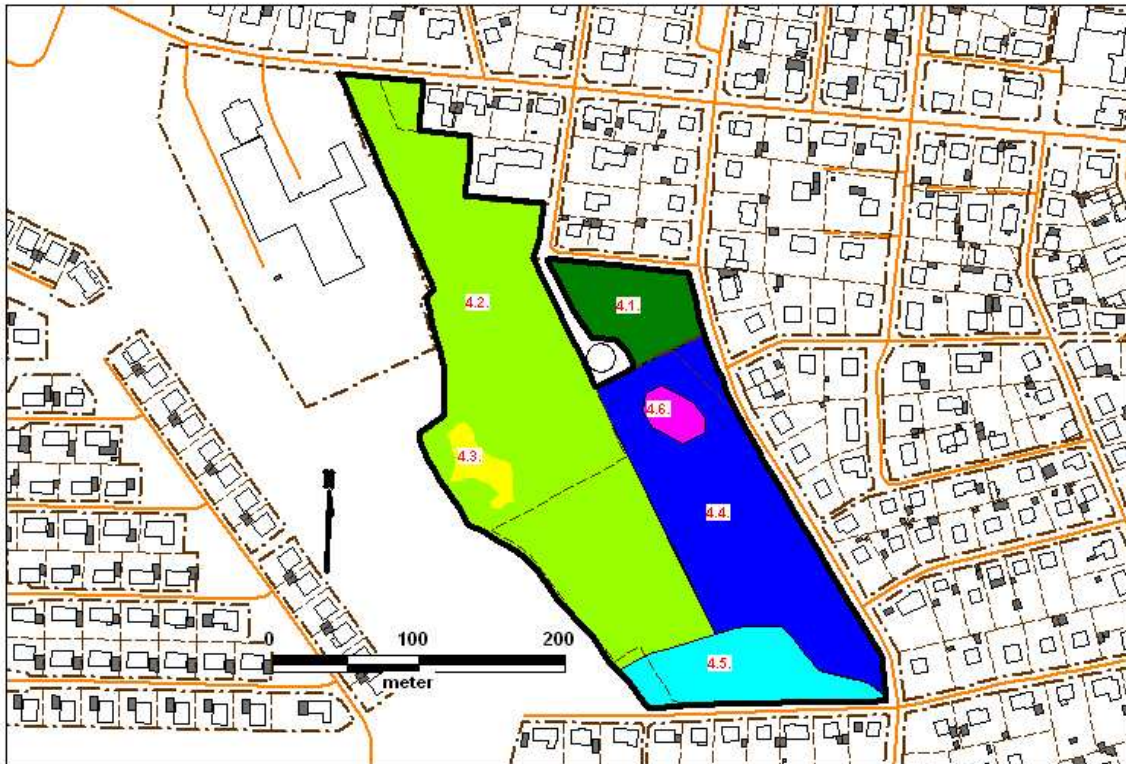
(Kartmaterial, Eslövs kommun)

Förklaring

— Naturreseptatets avgränsning

Naturreseptatet Eslövs allmänning - skötselområden

Bilaga 2



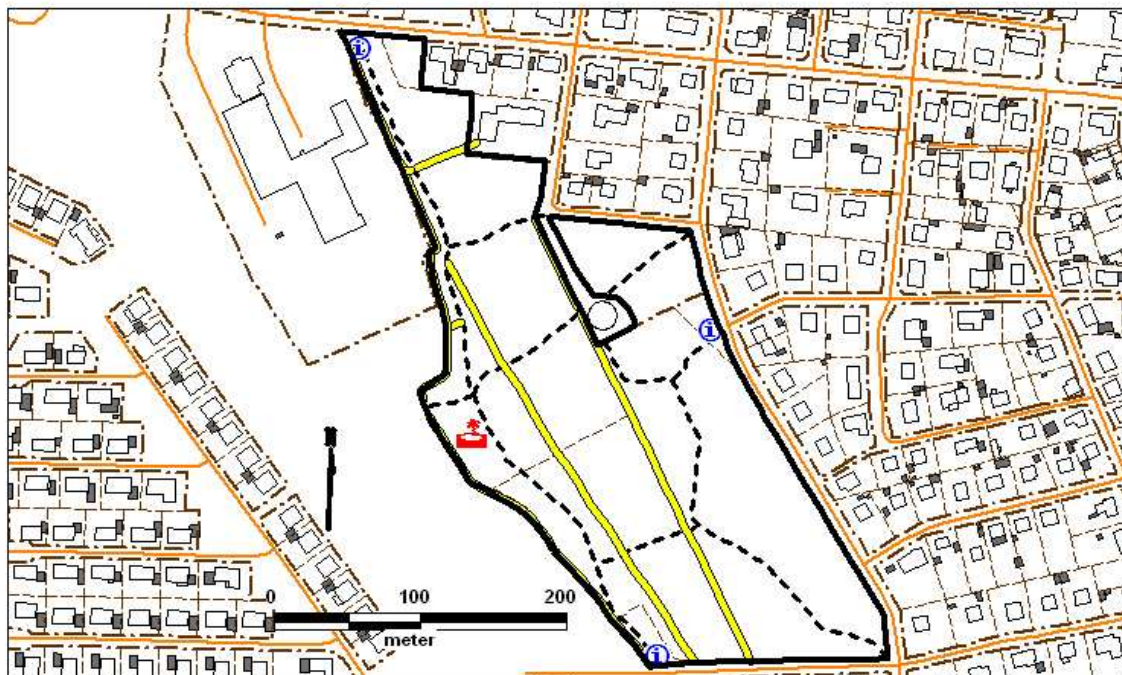
(Kartmaterial, Eslövs kommun)

Förklaring

- Naturreseptatsgräns
- 4.1. Ek-bokskog
- 4.2. Ek-hasselskog
- 4.3. Glänta
- 4.4. Ekskog
- 4.5. Ek-askskog
- 4.6. Öppet område kring Hundramannastenen

Naturreseptatet Eslövs allmänning - anordningar och information

Bilaga 3



(Kartmaterial, Eslövs kommun)

Förklaring

- Naturreseptatetsgräns
- Stenmur
- - - Stig
- i Naturreseptatetsskylt
- Grillplats

Bilaga 4

Funna arter i naturreservatet		
Grupp	Svenskt namn	Latinskt namn
Träd/buskar	Alm	<i>Ulmus glabra</i>
	Ask	<i>Fraxinus exelsior</i>
	Benved	<i>Evonymus europaeus</i>
	Bok	<i>Fagus sylvatica</i>
	Druvfläder	<i>Sambucus racemosa</i>
	Ek	<i>Quercus robur</i>
	Fläder	<i>Sambucus nigra</i>
	Hagtorn	<i>Crataegus sp.</i>
	Hassel	<i>Corylus avellana</i>
	Idegran	<i>Taxus baccata</i>
	Kaprifol	<i>Lonicera periclymenum</i>
	Körsbär	<i>Prunus avium</i>
	Lönn	<i>Acer plantanoides</i>
	Olvon	<i>Viburnum opulus</i>
	Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>
	Skogstry	<i>Lonicera xylosteum</i>
	Slån	<i>Prunus spinosa</i>
	Sykomorlönn	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>
	Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>
Kärlväxter	Blekbalsamin	<i>Impatiens parviflora</i>
	Brännässla	<i>Urtica dioica</i>
	Buskstjärnblomma	<i>Stellaria holostea</i>
	Ekbräken	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
	obestämd dunörtsart	<i>Epilobium sp</i>
	Groblad	<i>Plantago major</i>
	Grusstarr	<i>Carex hirta</i>
	Gulplister	<i>Lamiaeum galeobdolon</i>
	Hallon	<i>Rubus idaeus</i>
	Hundäxing	<i>Dactylus glomerata</i>
	Kirskål	<i>Aegopodium podagraria</i>
	Liljekonvalj	<i>Convallaria majalis</i>
	Lundgröe	<i>Poa nemoralis</i>
	Majbräken	<i>Athyrium felix-femina</i>
	Majsmörblomma	<i>Ranunculus auricomus</i>
	Mannagräs	<i>Glyceria fluitans</i>
	Maskros	<i>Taraxacum sp.</i>
	Nejlikrot	<i>Geum urbanum</i>
	Parkslide	<i>Fallopia japonica</i>
	Pilört	<i>Persicaria sp.</i>
	Pipdån	<i>Galeopsis tetrahit</i>
	Revmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>
	Skogsbräken	<i>Dryopteris varthuisiana</i>
	Skogsskräppa	<i>Rumex sanguineus</i>
	Skräppa	<i>Rumex sp.</i>
	Stensöta	<i>Polypodium vulgare</i>
	Svalört	<i>Ranunculus ficaria</i>

Funna arter i naturreservatet		
	Träjon	<i>Dryopteris filix-mas</i>
	Vasstarr	<i>Carex acuta</i>
	Veketåg	<i>Juncus effusus</i>
	Vitsippa	<i>Anemone nemorosa</i>
	Snårvinda	<i>Calystegia sepium</i>
	Älgört	<i>Filipendula ulmaria</i>
	Ängsfräken	<i>Equisetum pratense</i>
Lavar	Asplav	<i>Lecidella elaeochroma</i>
	Barkporina	<i>Porina aenea</i>
	Blemlav	<i>Phlyctis argena</i>
	Blocklav	<i>Fuscidea cyathoides</i>
	Blågrå mjöllav	<i>Leparia incana</i>
	Blåslav	<i>Hypogymnia physcodes</i>
	Bägarlav	<i>Cladonia sp.</i>
	Dynlav	<i>Micarea prasina</i>
	Fingerlav	<i>Cladonia digitata</i>
	Finlav	<i>Physcia tenella</i>
	Flarnlav	<i>Hypocenomyse scalaris,</i>
	Glansfläck	<i>Arthonia spadicea</i>
	Glänsande sköldlav	<i>Melanelia glabrutula</i>
	Gulkantad sköldlav	<i>Melanelia subfarinacea</i>
	Kartlav	<i>Rhizocarpon geographicum</i>
	Klubbsköldlav	<i>Melanelia exasperatula</i>
	Kragkartlav	<i>Rhizocarpon lecanorinum</i>
	Liten skivlav	<i>Amandinea punctata</i>
	Liten vaxlav	<i>Dimerella pineti</i>
	Ljuslav	<i>Xanthoria candelaria</i>
	Lövträdkantlav	<i>Lecanora chlorothera</i>
	Mjölig bägarlav	<i>Cladonia coniocraea</i>
	Mjölig porlav	<i>Pertusaria albescens</i>
	Mjölig trapelia	<i>Trapelia placodioides</i>
	Mjölkanlav	<i>Lecanora expallens</i>
	Mångfruktig vägglav	<i>Xanthoria polycarpa</i>
	Mörk gråstenslav	<i>Aspicilia caesiocinerea</i>
	Mörk kartlav	<i>Rhizocarpon obscuratum</i>
	Rostfläckig nållav	<i>Chaenotheca ferruginea</i>
	Rutlav	<i>Lecidea fuscoatra</i>
	Skrynkellav	<i>Parmelia sulcata</i>
	Sprickkantlav	<i>Lecanora intricata</i>
	Trädbaslav	<i>Aniomeridium polyspori</i>
	Vägglav	<i>Xanthoria parietina</i>
	Ägglav	<i>Candelariella vitellina</i>
		<i>Aspicilia laevata</i>
		<i>Lecanthora hagenii</i>
		<i>Leparia lobificans</i>
		<i>Porpidia tuberculosa</i>
Däggdjur	Långörad fladdermus	<i>Plecotus auritus</i>
	Dvärgfladdermus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>

Funna arter i naturreservatet		
	Gråskimlig fladdermus	<i>Vespertilio murinus</i>
	Nordisk fladdermus	<i>Eptesicus nilssonii</i>
Fåglar (häckande)	Blåmes	<i>Parus caeruleus</i>
	Nötväcka	<i>Sitta europaea</i>
	Pilfink	<i>Passer montanus</i>
	Råka	<i>Corvis frugilegus</i>
	Rödstjört	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
	Stare	<i>Sturnus vulgaris</i>
	Svartmes	<i>Parus ater</i>
	Svartvit flugsnappare	<i>Ficedula hypoleuca</i>
	Talgoxe	<i>Parus major</i>
	Trädskrypare	<i>Certhia familiaris</i>
Insekter	Albarkborre	<i>Dryocoetes alni</i>
	Björkvedbock	<i>Saperda scalaris</i>
	Ekbarkborre	<i>Dryocoetes villosus</i>
	Ekgrönbrunbagge	<i>Conopalpus testaceus</i>
	Kamhornad trägnagare	<i>Ptilinus pectinicornis</i>
	Noshornsoxe	<i>Sinodendron cylindricum</i>
	Stor kardinalbagge	<i>Pyrochroa coccinea</i>
	Stor vedsvampbagge	<i>Mycetophagus quadripustulatus</i>
		<i>Agathidium nigripenne</i>
		<i>Anaspis frontalis</i>
		<i>Anaspis marginicollis</i>
		<i>Anisotoma humeralis</i>
		<i>Anomognathus cuspidatus</i>
		<i>Aspidiphorus orbiculatus</i>
		<i>Aspidiphorus orbiculatus</i>
		<i>Bibloporus bicolor</i>
		<i>Bolitochora obliqua</i>
		<i>Cerylon fagi</i>
		<i>Cerylon ferrugineum</i>
		<i>Cis fagi</i>
		<i>Dacne bipustulata</i>
		<i>Dasytes plumbeus</i>
		<i>Enicmus rugosus</i>
		<i>Enicmus testaceus</i>
		<i>Ennearthron cornutum</i>
		<i>Epuraea variegata</i>
		<i>Gnathoncus buyssoni</i>
		<i>Haploglossa villosula</i>
		<i>Hylis foveicollis</i>
		<i>Melanotus villosus</i>
		<i>Orthocis alni</i>
		<i>Paromalus flavicornis</i>
		<i>Plectrophloeus nubigena</i>
		<i>Prionocyphon serricornis</i>

Funna arter i naturreservatet		
		<i>Ptinus rufupes</i>
		<i>Quedius cruentus</i>
		<i>Rhizophagus bipustulatus</i>
		<i>Synchita humeralis</i>
		<i>Aspidiphorus orbiculatus</i>
		<i>Aspidiphorus orbiculatus</i>
		<i>Bibloporus bicolor</i>
		<i>Bolitochora obliqua</i>
		<i>Cerylon fagi</i>
		<i>Cerylon ferrugineum</i>
		<i>Cis fagi</i>
		<i>Dacne bipustulata</i>
		<i>Dasytes plumbeus</i>
		<i>Enicmus rugosus</i>
		<i>Enicmus testaceus</i>
		<i>Ennearthron cornutum</i>
		<i>Epuraea variegata</i>
		<i>Gnathoncus buyssoni</i>
		<i>Haploglossa villosula</i>
		<i>Hylis foveicollis</i>
		<i>Melanotus villosus</i>
		<i>Orthocis alni</i>
		<i>Paromalus flavicornis</i>
		<i>Plectophloeus nubigena</i>
		<i>Prionocyphon serricornis</i>
		<i>Ptinus rufupes</i>
		<i>Quedius cruentus</i>
		<i>Rhizophagus bipustulatus</i>
		<i>Synchita humeralis</i>

