

BILAGA

OMRÅDEN MED  
NATURVÄRDEN

### **1. Naturbetesmark på västra Valön**

Naturbetesmark vid Koklåvan inom Valöns naturreservat. Stenmurar förekommer. Rik flora. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), knölsmörblomma, höskallra, kattfot, spåtistel, rödkämpe, jungfrulin, backsmultron, sandmaskros, gullviva, bockrot, darrgräs, getväppling, gulmåra, knägräs, slankstarr, trift, vildlin, ängshavre, ängsvädd och ögontröst.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **2. Naturbetesmark på sydöstra Valön**

Naturbetesmark som utgörs till största delen av Otterklåvan inom Valöns naturreservat. Buskar av nypon, slån, asp, vide, en, samt enstaka träd såsom rönn och asp. Stenmurar förekommer. Stensättning och röse från bronsåldern. Rik flora: *Särskilt noterade arter:* Loppstarr (VU), mandelblom, kattfot, backnejlika, darrgräs, bockrot, gullviva, jungfrulin, ängsviol, knölsmörblomma, höskallra, rödkämpe, backsmultron, spåtistel, stagg, slåtterfibbla, havssälting, sandmaskros, svinrot, vildlin och.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **3. Naturbetesmark på centrala Valön**

Naturbetesmark med rik flora inom Valöns naturreservat. *Särskilt noterade arter:* Bockrot, darrgräs, gullviva, gulmåra, hirsstarr, jungfru Marie nycklar, jungfrulin, kattfot, knägräs, kärresälting, nattviol, rödkämpe, stagg, svinrot och vildlin.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **4. Naturbetesmark på norra Valön**

Naturbetesmark inom Valöns naturreservat som ligger i en mindre öst-västlig dalsänka. Träd med enstaka rönn, tall, asp, ek och buskar med en, rönn, nypon, slån och brakved. Stenmurar förekommer. Rik flora. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), gullviva, mandelblom, bockrot, knölsmörblomma, spåtistel, rödkämpe, jungfrulin och sandmaskros.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **5. Naturbetesmarker vid Lönnvikkilen-Valökilen**

Naturbetesmarker med slänter och strandängar vid Holmeberget och runt den långsträckta Lönnvikkilen-Valökilen inom Valöns naturreservat. Längs kanterna finns träd med rönn, björk, alm, ek och sälg, samt buskar av en, slån och nypon. Stenmurar finns. Rik flora. *Särskilt noterade arter:* Backnejlika, darrgräs, stagg, knölsmörblomma, bockrot, svinrot, blåsuga, prästkrage, mandelblom, ängsviol, jungfrulin, kattfot, spåtistel, gullviva, höskallra, ängsskallra, rödkämpe, sandmaskros, strandmaskros, slåtterfibbla, havssälting, rödsäv, salttåg, krypven, saltgräs, agnsäv, krissla och vildlin.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

## **6. Naturbetesmark vid Bergsvikfjorden**

Naturbetesmark med bergsbackar och flacka partier vid Bergsviksfjordens östra och nordöstra stränder. Längs områdets kanter finns träd av rönn, ek och asp samt buskar av en, rönn, slån och nypon. Rik flora. *Särskilt noterade arter:* Höskallra, salttåg, krypven, rödsäv, agnsäv, saltnarv, sandmaskros, strandmaskros, jungfrulin, blåsuga, svinrot, ängsviol, mandelblom, ängsskallra, slåtterfibbla, revfibbla, gullviva, bockrot, knölmörblomma, blåsklöver, darrgräs, havssälting och knägräs.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

## **7. Naturbetesmark öster om Bergsviksfjorden**

Naturbetesmark i mindre dalsänka mellan två bergsryggar. I områdets övre del finns unga träd av björk, asp, rönn, tall, ek, och vide samt buskar av en, slån och nypon. Stenmurar förekommer. Rik flora. *Särskilt noterade arter:* Granspira (NT), mandelblom, kattfot, knölmörblomma, backsmörblomma, gullviva, blåsuga, ängsviol, jungfrulin, bockrot, tätört, darrgräs, hirsstarr, Jungfru Marie nycklar, knägräs, stagg och ängsvädd och ärenpris.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

## **8. Lövskog öster om Bergsviksfjorden**

Randskog som domineras av ung krattekskog, där ekarna ibland är övervuxna av asp eller björk. Nordöstra delen av beståndet utgörs även av nyckelbiotop. Rikligt med död ved, högstubbar och lågor.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

## **9. Naturbetesmark söder om Bergsviksfjorden**

Naturbetesmark vid Bergsviksfjordens södra strand. Längs områdets kanter finns träd av gran, rönn, och klibbal samt buskar av en, slån, nypon och brakved. Stenmurar finns. *Särskilt noterade arter:* Havssälting, kärresälting, salttåg, krypven, rödsäv, saltgräs, gullviva, svinrot, bockrot, mandelblom, knölmörblomma, höskallra, rödkämpe, prästkraige, ängsvädd, ängshavre, hirsstarr, knägräs och vildlin.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

## **10. Lövskog norr om Skutebacken**

Randskog norr om Skutebacken, vid Hogslätt. Beståndet domineras av medelgrova askar, med inslag av asp och ek. Tätt buskskikt med hassel, hägg, vildkaprifol och spärrgrenigt oxbär.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **11. Lövskog vid Hogslätt**

Randskog som följer ca 2 km av en sydostbrant intill ett berg vid Hogslätt. Längst i söder finns gles, ung askskog med inslag av ung klibbal. Längre norrut tar medelgrov ek över, med inslag av björk, asp och tall. Glest buskskikt med hassel och en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **12. Naturbetesmark vid Saltebro**

Naturbetesmark bestående av flacka marker vid Saltebro. Träd och buskar saknas helt. *Särskilt noterade arter:* Saltgräs, havssälting och salttåg.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **13. Naturbetesmarker vid Bottnefjorden**

Naturbetesmarker som utgörs av havsstrandängar vid norra stranden av Bottnefjordens inre del. Området östra del är flack och delvis fuktig, medan dess västra del är mer varierande med en del berg i dagen. Kring bergbackarna och längs diken finns träd av björk, rönn, apel och tal samt buskar av främst en, nypon, slån och vide. Stenmurar finns. *Särskilt noterade arter:* Mandelblom, blåsuga, knölsmöblomma, stagg, ängsviol, svinrot, kattfot, jungfrulin, bockrot, slätterfibbla, sandmaskros, salttåg, krypven, höskallra, agnsäv, blåsklöver, darrgräs, gulmåra, gökblomster, havssälting, hirsstarr och knägräs.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **14. Lövskog sydväst om Bräckeberget**

Lövskog med medelgrov ask och ek. I de fuktigare delarna finns medelgrov klibbal och en del gran. I övrigt enstaka björk, rönn, fågelbär, sälk och tall. I buskskiktet finns hassel, en och hägg.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **15. Lövskog vid Bottna**

Vidsträckt lövskog som domineras av medelgrov ek, med inslag av asp, klibbal, björk och sälk.

Buskskikt av en, slån, hassel, vildkaprifol, nypon, brakved och krusbär. Tre nyckelbiotoper finns i beståndet.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **16. Lövskog vid Klevemyren**

Björksumpskog. Främst medelgrov björk, med inslag av enstaka klibbal, sälk, gran och ek. Glest buskskikt med hägg och lite hassel.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **17. Lövskog vid Tåsteröd**

Vidsträckt randskog som löper längs bergen söderut mot Tåsteröds stora vatten. Tre nyckelbiotoper finns inom denna lövskog. Trädskikt med dominans av ek med inslag av asp, björk, klibbal, rönn, gran, lärk, alm, ask, sälg och tall. I buskskiktet finns en, hassel, brakved, nypon, hägg, bindvide och krypvide. *Särskilt noterade arter:* Vispstarr, klippfrullania, krusig ulota, skriftlav, porlav och skägglav.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **18. Bäckfåra vid Tåsteröd stora vatten**

Nyckelbiotop.

*Särskilt noterade arter:*

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **19. Lövskog vid Tåsteröds stora vatten**

Lövskog i anslutning till norra stranden av Tåsteröds stora vatten. I högre belägna delar förekommer främst medelgrov ek, medan det i lägre delar finns klibbal, björk och gran.

*Särskilt noterade arter:* Blåsippa.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **20. Naturreservatet Ulön-Dannemark**

Naturbetesmarker som utgör hela naturreservatet Ulön-Dannemark. Till största delen berg i dagen, men mindre delar även stenbunden mark. På östra delen finns ett kärr, medan dess västra del flack och bergig. Enstaka träd av rönn och i skyddade lägen buskar av slån, nypon, en, björnbär, brakved och liguster. Rik flora. *Särskilt noterade arter:* Ögontröst, bockrot, knägräs, darrgräs, svinrot, gulkämpe, kattfot, saltgräs, rödkämpe, backlök, backsmultron, blodnäva, getrams, getväppling, gullviva, gulmåra, hirsstarr, jungfrulin, kustruta, liguster, rödklint, slätterfibbla, småborre, spåtistel, strandmalört och vildlin.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **21. Naturbetesmark vid Valö lera**

Strandäng i anslutning till Valö lera. Området saknar träd och buskar. Södra delen ligger inom Valöns naturreservat. *Särskilt noterade arter:* Knölsmörlomma, mandelblom, saltåg, agnsäv, krypven, havssälting, bockrot, svinrot, rödkämpe, jungfrulin, gullviva och kärresälting.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **22. Naturbetesmarker vid Keholmen och Klasholmen**

Flacka stränder norr om Valön. Längs områdets kanter växer träd av rönn, asp, ask, körsbär och apel samt buskar av slån, nypon och hagtorn.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **23. Ekskog vid Smedseröd**

Liten ekkrattskog mellan två berg. Domineras av medelgrov ek, med mindre inslag av asp och björk. Buskar av en, brakved, vildkaprifol och gråvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **24. Lövskog vid Svenneby**

Randskog runt berg vid Svenneby. Ekkrattskog och askskog med inslag av björk och asp. Buksskikt med en, nypon, slån, blåhallon och hassel. *Särskilt noterade arter:* Nässelklocka.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **25. Lövskog vid Svenneby gamla kyrka**

Randskog som domineras av klent till medelgrov ek, som blir krattartade uppåt branterna. Inslag av alm, ask, fågelbär, rönn, asp, sälg, gran och tall. I buskskiktet finns hassel, en, vildkaprifol och gråvide. *Särskilt noterade arter:* Blodnäva, småborre och lundelm.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **26. Lövskog vid Svenneby-Solbräcke**

Lövskog med ett varierat bestånd av asp, björk, ek och klibbal, med inslag av sälg. Buskskikt bestående av en, hassel, vildkaprifol och hägg.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **27. Äng vid Smedseröd**

Gammal åkermark med slätter. Enstaka ek och rönn samt ett buskskikt med en, hagtorn, körsbär, nypon, rönn, slån, vide av apel. *Särskilt noterade arter:* Backglim, blodnäva, blåsklöver, bockrot, darrgräs, getvåppling, gullviva, gulmåra, havssälting, hirsstarr, jungfrulin, kattfot, knägräs, krissla, kärrsälting, prästkrage, rödklint, rödkämpe, slankstarr, svinrot, vildlin, väddklint, ängshavre.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **28. Naturbetesmark vid Ytterby**

Mindre naturbetesmark/äng. Enstaka träd med asp, rönn och sälg. Buskar med en, slån och nypon. *Särskilt noterade arter:* Bockrot, darrgräs, gulmåra, hirsstarr, knägräs, slankstarr, stallört, svinrot och ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **29. Naturbetesmark vid Övre Tun**

Naturbetesmark bestående av ett till väster vettande bergsparti. Träd och buskar växer främst i de östliga skyddade lägena och utgörs av asp, ek, björk och sälg respektive en, ek, hagtorn, slån, nypon, brakved och liguster. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), granspira (NT), kattfot, jungfrulin, blåsuga, knölmörblomma, mandelblom, rödkämpe, ängsskallra, svinrot, , höskallra, salttåg, krypven, havssälting, agnsäv, ängsviol, stagg, bockrot, slåtterfibbla, darrgräs, gullviva, gulmåra och hirsstarr.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **30. Lövskog och hage vid Övre Tun**

Beståndet är beläget runt en bergsknalle i jordbrukslandskapet. Träd av klena till medelgrova askar och medelgrova ekar samt klena aspar och björkar. Slån, nypon, trubbhagtorn, krusbär, vildkaprifol, olvon och brakved i buskskiktet. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva, kungsmymta, lundelm, nässelklocka och trolldruva.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **31. Naturbetesmark/äng vid Övre Tun**

Flackt område som sköts med maskinslätter. Trädsikt med asp, ask och rönn. Busksikt med en , hagtorn, hägg, nypon och slån. *Särskilt noterade arter:* Darrgräs, havssälting, krissla, kärrsälting, rödkämpe och väddklint.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **32. Naturbetesmarker vid Sandbäckskilens södra del**

Strandängar längs Sandbäckskilens södra strand. Träd med några ekar och inslag al, rönn och asp. Buskar främst av en och slån. *Särskilt noterade arter:* Backglim, backnejlika, bergmymta, blodnäva, blåsklöver, bockrot, darrgräs, gullviva, gulmåra, gökblomster, havsnarv, havssälting, hirsstarr, jungfrulin, kattfot, knägräs, kärrsälting, prästkrage, rödkämpe, stagg, stallört, ängsvädd, ärenpris.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **33. Naturbetesmark vid Sandbäckskilens norra del**

Strandängar längs Sandbäckskilens norra strand. Ett fåtal träd med ask, asp, rönn och vildapel. Buskar med björnbär, nypon och slån. *Särskilt noterade arter:* Salttåg, saltgräs, höskallra, ängsskallra, havssälting, agnsäv, rödsäv, havsnarv och krypven.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **34. Naturbetesmark/äng vid Sandbäckskilens norra del**

Trädfri strandäng som sköts med maskinslätter. *Särskilt noterade arter:* Gökblomster, havssälting och kärrsälting.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **35. Ekskog vid Sandbäck**

Randskog runt ett berg vid Sandbäck. Träd som domineras av ek, med inslag av asp, björk, bok och lind. Buskar med hassel, en, vildkaprifol, nypon, olvon, blåhallon och gråvide. *Särskilt noterade arter:* Lundelm.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **36. Lövskog norr om Svenneby kyrka**

Lövskog som löper längs flera berg. Domineras av ek, framför allt i de östra delarna. Inslag finns av asp, björk, alm, ask, lind, rönn, apel, klibbal och gran. Buskar med hassel, en, brakved, vildkaprifol, slån och nypon. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa och gullviva.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **37. Lindskog vid Nedre Sandbäck**

Nyckelbiotop.

*Särskilt noterade arter:* Vätteros, gelélavar, gryning filtlav, fällmossa, porellor och platt fjädermossa.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **38. Lövskog vid Ytterby**

Klen till medelgrov ask dominerar trädskiktet i denna randskog. Inslag finns av ek, asp, björk och sälg. I buskskiktet finns hassel, en, vildkaprifol, krusbär, björnbär, olvon och rundhagtorn.

*Särskilt noterade arter:* Blåsippa och nässelklocka.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **39. Lövskog vid Sandbäck**

Smal randskog runt ett berg. Träd främst av ek med inslag av asp, ask, björk och klibbal. Buskskikt av hassel och brynvegetation med nypon och rundhagtorn. *Särskilt noterade arter:* Nässelklocka.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **40. Lövskog vid Ekeliden**

Randskog med tre nyckelbiotoper vid några berg intill gården Ekeliden. Trädskikt med ek, ask, alm, asp, björk och klibbal. I buskskiktet finns hassel, vildkaprifol, krusbär, slån, nypon och rundhagtorn.

*Särskilt noterade arter:* Blåsippa, nässelklocka, storrams, gullviva och ormbär.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **41. Lövskog vid Vremsgården/Prästegården**

Randskog i västbrant intill ett berg vid Övre Tun. Lövskogen domineras av alm, ask och lönn. Inslag finns även av björk, asp, oxel, apel och gran. Vid gården även hästkastanj. Bryn med slån, vildkaprifol och krusbär. *Särskilt noterade arter:* Gullviva och Eurhynchium sp. (mossa).

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.



#### **42. Lövskog väster om Kråkeberget**

Liten lövskog intill Kråkeberget väster om Vremsgården. Träd med björk, asp, alm, ask och ek. I buskskiktet noteras en, slån, nypon och fläder.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **43. Ekskog söder om Kråkeberget**

Ekskogen ligger runt en mindre höjd i jordbrukslandskapet vid Sandbäck. Klen till medelgrov ek dominerar med inslag av grova aspar och lite rönn och apel. Hassel, vildkaprifol, brakved, en och olvon finns i buskskiktet. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa och skogsbingel.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **44. Lövskog nordväst om Kråkehed**

Liten lövskog med ask, alm, klibbal, björk och asp. Glest buskskikt med brakved och hägg.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **45. Lövskog vid Kanebo**

Åkerholme med lövskog. Träden utgörs främst av klen till medelgrov ek och klen asp, med inslag av ask, björk och sälg. Glest buskskikt med slån, en och brakved.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **46. Naturbetesmark vid Kanebo**

Åldre åkermark som nu betas. Trädskikt med asp, björk, sälg och tall. Buskskikt med en, björnbär och nypon. *Särskilt noterade arter:* Blåsuga, bockrot, gulmåra, hirsstarr, jungfrulin, knägräs, rödklint, stagg, ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **47. Lövskog vid Stora Kärraby**

Randskog runt ett berg vid Stora Kärraby. Klena till medelgrova ekar dominerar i trädskiktet. I övrigt enstaka ask, sälg, rönn, björk och apel. Hassel, en, vildkaprifol och hägg kan noteras i buskskiktet.

*Särskilt noterade arter:* Nässelklocka.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **48. Lövskog vid Övre Tun**

Randskog runt ett berg vid Övre Tun. Ek som i övre delar även blir krattartad. Inslag av asp, björk, rönn och apel. Buskar med brakved, hassel, olvon, bindvide och en. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva och ormbär.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **49. Lövskog vid Nasseröd**

Lövskog med träd av ek och björk. Buskskikt med vildkaprifol, olvon, bindvide, hassel och brakved.  
Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **50. Lövskog väster om Björkehagen**

Hage med ek och asp, samt mindre inslag av alm, ask, björk, lind, rönn, klibbal och gran. Glest buskskikt med hassel, en, olvon, slån, nypon och bindvide. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa och stor blåklocka.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **51. Lövskog vid Klockelidberget**

Lövskog i ostsluttning av Klockelidberget vid Hakeröd. Träden domineras av klena ekar med stort inslag av grova aspar, medan klibbal, björk, sälg och apel finns i enstaka exemplar. Buskskikt med en.  
Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **52. Lövskog vid Kokoberget och Källidberget**

Lövskog i anslutning till två berg vid Hakeröd och Hamn. Ung skog som domineras av klen till medelgrov ek med inslag av asp, rönn, björk, gran och lind. Hassel, slån, nypon, vildkaprifol, olvon, trubbhagtorn och gråvide kan noteras i buskskiktet.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **53. Lövskog och naturbetesmark vid Hamn**

Utbredd lövskog runt flera berg mellan Rörvik och Hamn. Domineras av ek med inslag av lind, ask, asp, björk och gran. Buskskikt av hassel, vildkaprifol, nypon, röda vinbär, rundhagtorn och bindvide. Vid gården Hamn finns en naturbetesmark.

*Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva, kattfot, mandelblom, blåsuga, stagg, ängsviol, jungfrulin, bockrot, svinrot, gulmåra, ängsvädd, hirsstarr, prästkrage, knägräs, rödklint, rödkämpe och ögontröst.

Referenser: 1, 2, 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **54. Lövskog vid Rytteberget**

En del områden domineras av ek medan det i de sydöstra delarna finns alm och ask. Inslag finns även av asp, björk och rönn. Bland buskarna kan nämnas hassel, olvon, trubbhagtorn och liguster. *Särskilt noterade arter:* Blodnäva, blåsippa, gullviva, blålucern, kungsmynta, liguster, fällmossa, korallav och gelélav.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **55. Strandområde vid Rödsbukten**

Strandområde med rödlistade kärlväxter.

*Särskilt noterade arter:*, Källgräs (VU) och strandstarr (NT).

Referenser: 5.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **56. Strandområde vid Koholmarna**

Strandområde med rödlistade kärlväxter.

*Särskilt noterade arter:* Bågstarr (EN), källgräs (VU).

Referenser: 5.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **57. Lövskog med inslag av naturbetesmark på östra Hamburgö**

Stort sammanhängande skogsområde med en mindre naturbetesmark i södra delen. Eken dominerar bland träden. Några grova till mycket grova ekar finns framför allt i de sydöstra delarna. I övrigt förekommer också alm, lind, asp och gran. Buskskikt med hassel, olvon, hägg och en.

*Särskilt noterade arter:* Gullviva, nässelklocka, hässlebrodd, blåsippan, getrams, kattfot, blåsuga, bockrot, hirsstarr, jungfrulin, knägräs, prästkrage, rödklint, svinrot, ängsvädd och rostfläck (lav).

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **58. Lövskog och naturbetesmark vid Ekehög**

Skogsklädd ås med ek och inslag med björk, asp, rönn och gran. Buskar med främst hassel, slån, nypon och en. *Särskilt noterade arter:* Mandelblom, blåsuga, jungfrulin, svinrot, kattfot, knägräs och bockrot.

Referenser: 1, 2, 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **59. Naturbetesmark vid Ulvekärr**

Liten naturbetesmark vid Ulvekärr. Trädskikt med björk, rönn, sälg, vildapel och tall. En och nypon i buskskiktet. *Särskilt noterade arter:* Blåsuga, knägräs, stagg, ärenpris.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **60. Lövskog vid Vrångstad**

Randskog som domineras av ek och inslag av björk, asp, apel, rönn, klibbal och gran. Buskskikt med hassel, en och vildkaprifol.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **61. Gravfält vid Vrångstad**

Gravfält som hävdas med motorslätter i kulturvårdande syfte. *Särskilt noterade arter:* Blåsuga.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **62. Lövskog vid Rörane**

Inget trädslag dominerar helt i denna randskog. Ek, asp, björk, gran ask, apel, klibbal, sälg och tall förekommer. Tätt buskskikt med t ex nypon och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **63. Naturbetesmark och lövskog vid Brågonebacken**

Smal sluttande hage med en ek- aspskog. Inslag av sälg, björk och gran. Glest buskskikt med en och nypon. *Särskilt noterade arter:* Sankte Pers nycklar, blåsuga, mandelblom och bockrot.

Referenser: 1, 3.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **64. Naturbetesmark vid Mälleröd**

Mindre bergskulle med berg i dagen. Träd av björk, rönn, asp, sälg, hagtorn och hägg och buskar av främst en, slån och nypon. *Särskilt noterade arter:* Blåsuga, kattfot, ängsviol, mandelblom, svinrot och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **65. Hage med lövskog vid Rödde**

Liten ekhage öste rom Rödde. Ek dominerar med stort inslag av björk och mindre inslag med ask. En, nypon och björnbär i buskskiktet.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **66. Lövskog vid Bottna Norgård**

Randskog i sydvänd bergsslutning. Trädskikt främst bestående av björk och klibbal, men inslag av ek, rönn apel och asp. En, hassel, vildkaprifol och olvon förekommer i buskskiktet.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **67. Naturbetesmark vid Bottna kyrka**

Bergskulle nordost om Bottna kyrka. Bland träden kan nämnas apel, tall, oxel och björk. Rikligt med buskar av främst en, slån och nypon. *Särskilt noterade arter:* Mandelblom, ängsviol, gullviva, knölsmörlomma, bockrot och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **68. Lövskog vid Hoga**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **69. Naturbetesmark vid Bottna Bergfall**

Smalt dalstråk mellan två bergsryggar. Längs kanterna växer gran, björk, rönn, sälg och tall. En, nypon och slån dominerar buskbeståndet. *Särskilt noterade arter:* Blåsuga, svinrot, mandelblom, ängsviol, kattfot, bockrot, stagg, ängsvädd, ängshavre, darrgräs, jungfru Marie nycklar, knägräs, hirsstarr, jungfrulin, prästkrage.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **70. Naturbetesmark vid Skogby**

Naturbetesmark belägen på en kulle med mycket berg i dagen. I betsmarken kanter finns träd av björk, rönn, tall, asp, sälg och ek. I buskskiktet dominerar en. *Särskilt noterade arter:* Revfibbla, kattfot, stagg, knägräs, bockrot, ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **71. Lövskog vid Lunneberget**

Lövskog vid Lunnebergets östra sida. Trädskikt med asp, björk, klibbal, ask, ek och sälg. Glest buskskikt med främst hassel och inslag med humle, slån och hägg.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **72. Lövskog vid Hoge hog**

Denna lövskog löper runt två berg vid Saxevall. Ek, ask, asp, gran och tall och klibbal förekommer i trädskiktet. Tätt buskskikt med hassel, brakved, olvon, slån, nypon, krusbär, bindvide och en.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **73. Lövskog vid Kvillekärr**

Flera mindre randskogsbestånd vid Kvillekärr. Trädskiktet utgörs främst av ek med inslag av björk och asp. Hassel, en, vildkaprifol och bindvide förekommer i buskskiktet.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **74. Lövskog sydväst om Fagerbacka gård**

Randskog med ett trädskikt bestående av ek, asp, klibbal, rönn, björk och sälg. Buskar med hassel, hägg, slån, nypon, bindvide och krusbär. *Särskilt noterade arter:* Porlav.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **75. Hage med lövskog väster om Fagerbacka gård**

Randskog där träden domineras av medelgrov ek med inslag av asp och sälg. Hassel, en, slån, brakved, krusbär och liguster påträffas i buskskiktet.

Referenser:3, 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **76. Lövskog norr och söder om Fagerbacka gård**

Långsträckt skogsbestånd längs västvända bergsbranter. I trädskiktet finns medelgrov ek med stor inblandning av medelgrov björk, asp och sälg. Mindre inslag även av klibbal, rönn och tall. I buskskiktet dominerar hassel med inslag av en, björnbär, nypon, slån, hägg, brakved, vildkaprifol, krusbär och olvon. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, skogsnäva, svinrot och skriftlav.

Referenser:3, 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **77. Bäckravín med lövskog vid Kville-Håltane**

Nyckelbiotop. Bäckravín med lövskog. Trädskikt med ek, ask och klibbal. Buskskikt främst med hassel. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, guldlockmossa, fällmossa, trubbfjädermossa och korallav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **78. Lövskog vid Vremslycke**

Hedekskog på en ås i jordbrukslandskapet. Ung skog som domineras av ek med inslag av björk, gran, asp, bok och oxel. Buskskiktet består av en, hassel och brakved.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **79. Lövskog vid Nyborg**

Lövskog runt ett berg vid Nyborg. Trädskikt som domineras av ek med inslag av asp och björk. Hassel, en, brakved, slån och nypon förekommer i buskskiktet. Relativt mycket död ved bestående av klénas asplågor.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **80. Lövskog vid Vrem**

Lövskog som löper runt bergknallar vid Vrem. Främst klén till medelgrov ek med inblandning av asp, björk och klibbal. En och hassel dominerar i buskskiktet med inslag av brakved, hägg, nypon, vildkaprifol och humle.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **81. Hage med lövskog vid Vrem**

Liten lövskog med ek och inslag med asp, björk, sälg och lönn. Enen dominerar i buskskiktet.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **82. Lövskog väster om Övre Torpane**

Liten ängsekskog. Trädskiktet utgörs främst av medelgrov ek med inslag av klén björk samt asp och gran. Buskar med en och brakved förekommer.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **83 Hage med lövskog vid Torpane**

Ekklädd kulle i jordbrukslandskapet vid Torpane. Träden domineras av ek även med förekomst av asp, björk, rönn och gran. Buskskikt med en, nypon och hassel.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **84. Lövskog vid Yllene Norgård**

Liten skog i sydostbrant. Melgrov ek och asp samt enstaka medelgrov björk och sälg. En och enstaka knäckepil förekommer i buskskiktet.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **85. Lövskog vid Yllene Berget**

Hedesskog nedanför en västlig brant vid Yllene Berget. Trädskiktet domineras av klen till medelgrov ek, med stort inslag av medelgrov asp och sälg. Mindre förekomst av björk, apel, gran och tall.

Buskskikt främst med hassel och brakved och förekomst även av nypon, en och vildkaprifol.

*Särskilt noterade arter:* Skogsknipprot.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **86. Lövskog vid Stångeberget**

Lövskog i en västsluttning och uppe på Stångeberget. Blandat bestånd med klen asp, björk, gran, ek och klibbal. Hassel, en och krusbär förekommer i buskskiktet.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **87. Naturbetesmark vid Lilla Gillingsmarken**

Smal naturbetesmark mellan jordbruksmark och skogsmark. Gran, asp, björk och klibbal i trädskiktet och buskar med vide. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), stagg, blåsuga, svinrot, ängsviol, jungfru Marie nycklar, ängsvädd, kattfot och jungfrulin.

Referenser:1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **88. Lövskog vid Gillingsmarken**

Stor åkerholme med lövskog. Beståndet domineras av björk, med inslag av ek, asp och gran.

Buskskikt med en.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **89. Ängsmark vid Stora Gillingsmarken**

Naturbetesmark med intressant hävdgynnad flora som sedan flera år hävdas med slätter. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), jungfru Marie nycklar, jungfrulin, knägräs, slätterfibbla, , svinrot, ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **90. Ängsmark vid Lilla Gillingsmarken**

Naturaliserad åkermark kring grunderna av ett torp. Delar sköts med lieslätter. Övrig del sköts med rotorslätter. *Särskilt noterade arter:* Gullviva, knägräs, prästkrage.

Referenser:2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **91. Lövskog vid Mossedalen**

Lövskog i västsluttning med mycket stenblock. Träd av ek, asp björk och gran. Buskskikt med en.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **92. Lövskog vid Bottna-Skärperöd**

Stort objekt som utgörs av rand- och sprickdalskogar i ett kuperat landskap vid Bottna-Skärperöd. Eken är vanlig över hela området. De flesta ekar är medelgrova men även enstaka gamla ekar finns. I övrigt finns bok, ask, gran, asp björk, klibbal och lind. Ofta är buskskiktet slutet men hassel, brakved och vildkaprifol förekommer. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, skärmstarr, lundelm, guldlockmossa, fällmossa, klippfrullania, skriftlav, korallav och bårdlav.

Referenser:3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **93. Naturbetesmark vid Boviken**

Området utgörs till stor del av Bovikens badplats. I området finns stora ytor med stenbunden mark och berg i dagen. Endast enstaka träd och buskar av rönn, säl, slån, en, nypon, olvon och rönn.

*Särskilt noterade arter:* Mandelblom, stagg, jungfrulin, ängsviol, kattfot, knägräs, bockrot, knölsmörblomma, backsmörblomma, backnejlika, blodnäva, gulmåra, hirsstarr, rödklint, trift, ängshavre och ögontröst.

Referenser:1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **94. Naturbetesmark vid Norgård**

Smal flack naturbetesmark med både berg i dagen och stenbunden mark. Enstaka träd av tall, björk och rönn samt buskar med en, nypon och slån. *Särskilt noterade arter:* Mandelblom, prästkrage, jungfrulin, kattfot, bockrot, blåsuga, stagg, ängsskallra, backnejlika, hirsstarr, knägräs, rödkämpe, trift, vildlin och ögontröst.

Referenser:1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **95. Naturbetesmark och småvatten på Norgård**

Småvatten med omgivande naturbetesmark. Biotoper för grod- och kräldjur. *Särskilt noterade arter:* Mandelblom, prästkrage, jungfrulin, kattfot, bockrot, blåsuga, stagg, ängsskallra, hirsstarr, knägräs, vildlin, ängsvädd.

Referenser: 1, 2, 6.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.



### **96. Lövskog vid Kville-Berga**

Randskog med medelgrov ek och inslag av alm, ask, rönn, asp och klibbal. I buskskiktet dominerar vildkaprifol med inslag av hassel, en och olvon. *Särskilt noterade arter:* Skogsbingel, blåsippan och nässelklocka.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **97. Naturbetesmark vid Kville-Berga**

Flack naturbetesmark med bergsbackar i norra delen. Trädskikt med björk, tall, sälg och rönn. Bukar av en, nypon, slån och rönn främst i västra delen. *Särskilt noterade arter:* Kustgentiana (EN), jungfrulin, stagg, knägräs, svinrot, bockrot, kattfot, blåsuga, mandelblom, hirsstarr, rödklint, rödkämpe, stånds, trift, ängsvädd, ögontröst, darrgräs.

Referenser: 1, 2, 5.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **98. Naturbetesmark på Norra Fotstillen**

Naturbetesmark som omfattar hela ön Norra Fotstillen. Flackt område med små partier stenbunden mark. Merparten utgörs av berg i dagen. Norra Fotstillen ingår i Hjärteröarkipelagens naturreservat och Natura 2000-området Jorefjorden. *Särskilt noterade arter:* Darrgräs, knägräs, ögontröst, ängsskallra, havssälting, vildlin, spåtistel, salttåg, gulkämpe och bockrot.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **99. Naturbetesmark vid Rörviksängen**

Flack naturbetesmark vid Rörvikskilen. *Särskilt noterade arter:* Blåsuga, trift, ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **100. Naturbetesmark och lövskog vid Kville-Rörvik**

Stort kuperat bergsområde med strandäng i södra delen samt lövskog i nordöstra delen. *Särskilt noterade arter:* Bågstarr (EN), gråskalig bärnstenssnäcka, höskallra, rödsäv, havssälting, agnsäv, salttåg, krypven, saltgräs, bockrot, jungfrulin, mandelblom, kattfot, sandmaskros, blåsuga, gullviva, ängsviol, knölsmörblomma, rödkämpe, knägräs, stagg, darrgräs, gulmåra, hirsstarr, trift, vildlin, ängshavre, ängsvädd, ögontröst, blåsippan och småborre.

Referenser: 1, 2, 3, 7.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **101. Lövskog vid Flågberget**

Lövskog vid Flågbergets västbrant. Trädskikt som domineras av ask, ek och björk med inslag av lönn, apel och gran. Glest buskskikt med bestående av hassel, en, slån och nypon.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **102. Naturbetesmark mellan Flågberget och Åkeberget**

Smal naturbetesmark i dalsänka med en del stenbunden mark och berg i dagen. Träd av ek, tall, gran, björk, rönn och sälg och buskar av främst en men även slån, nypon och vide. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), stagg, knägräs, kattfot, jungfrulin, mandelblom, kärrsälting, bockrot, tätört, ängsviol, blåsuga, prästkrage, rödkämpe, slåtterfibbla, ängshavre, ängsvädd och jungfru Marie nycklar.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **103. Lövskog vid Valeberget**

Randskog vid Valebergets ostsida. Medelgrov ek dominerar trädskiktet med inslag av asp, björk, rönn och gran. Buskskikt främst med hassel och mindre förekomst av bindvide och en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **104. Lövskog vid Södra Torp**

Randskog i västbrant. Främst träd av medelgrov ek och inslag av asp. Enstaka träd av rönn, björk, sälg och tall förekommer också. Glest buskskikt med framför allt slån. Inslag av en, hassel, nypon, vildkaprifol, trubbhagtorn, bildvide och olvon. *Särskilt noterade arter:* Flenört och gaffelbräken.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **105. Naturbetesmark vid Kville-Ödsmål**

Naturbetesmark bestående av en smal, flack hage med lite berg i dagen. Träd av tall, björk, asp och apel. Buskskikt med en och mindre inslag av syren, blåtry och nypon. *Särskilt noterade arter:*

Granspira (NT), slåttergubbe (NT), stagg, knägräs, blåsuga, bockrot, jungfru Marie nycklar, ängsvädd och hirsstarr.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **106. Naturbetesmark söder om Sörgården**

Naturbetesmark belägen på en mindre kulle med berg i dagen. Enstaka träd av björk, rönn, tall och gran. Buskar främst med en. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), mandelblom, jungfrulin, svinrot, stagg, bockrot, kattfot, jungfru Marie nycklar, prästkrage och blåsuga.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **107. Lövskog vid Lidberget**

Randskog vid Lidbergets nordvästbrant. Blandad förekomst av björk, asp och ek. Buskar främst med hassel och en, med inslag av bindvide, krypvide och krusbär.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **108. Ravinskog vid Torsbo**

Ravinskog som omfattas av biotopskydd. Stor förekomst av död ved med både torrakor och lågor. Rikligt med vedsvampar. Gott om hackmärken från hackspettar. Trädsnitt med klibbal, asp, björk, sälg, ek, rönn, gran och tall. Glest buskskikt med hassel, en, brakved, nypon och bindvide. *Särskilt noterade arter:* Gullpudra, guldlockmossa, porellor, skogshakmossa, trubbhättemossa, stenulota, pilmossa, bäcknäbbmossa och pygméfickmossa.

Referenser: 3, 4, 6.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **109. Naturbetesmark vid Södra Torp (väster)**

Naturbetesmark i södersluttning med en del berg i dagen. Enstaka träd ev gran, tall, björk, rönn och sälg. Buskskikt främst med en, och inslag av nypon och slån. *Särskilt noterade arter:* Mandelblom, jungfrulin, blåsuga, ängsviol, jungfru Marie nycklar, stagg, knägräs, prästkrage, bockrot, ängsvädd, och gulmåra.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **110. Naturbetesmark vid Södra Torp (öster)**

Naturbetesmark på en mindre kulle och flackare mark i norra delen. Träd av ek, rönn, apel, tall, björk, klibbal, sälg och gran. Buskskikt främst med en och inslag med slån, vide och nypon. *Särskilt noterade arter:* Granspira (NT), slåttergubbe (NT), slåtterfibbla, svinrot, mandelblom, jungfrulin, kattfot, stagg, bockrot, knägräs, ängsviol, blåsuga, jungfru Marie nycklar, gulmåra, hirsstarr, stånds, ängshavre och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **111. Naturbetesmark vid Nyhagen**

Området utgörs av ett mindre bergsparti och en sydost-sluttning. I områdets nordöstra del finns träd av främst tall, men även rönn, asp, björk, sälg och gran. I sydvästra delen främst buskar av en, nypon och slån. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), mandelblom, jungfrulin, kattfot, stagg och bockrot.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **112. Naturbetesmark vid Stora Jore**

Naturbetesmark på lång bergsrygg med en del berg i dagen. Enstaka träd av rönn, sälg, ek, asp och gran. Buskar med en. *Särskilt noterade arter:* Mandelblom, blåsuga, bockrot, kattfot, stagg, svinrot, trift.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **113. Lövskog vid Kärret, Norra Ejgde**

Randskog vid Bryggebergets ostvända brant. Träden domineras av medelgrova almar, med inslag även av mycket grova almar. Även ask, lind och asp förekommer. Buskskikt med slån, nypon, krusbär, liguster, hassel och olvon. Mycket skalgruspåverkad mark. Svag brynkaraktär. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva, trolldruva, Mollusker: Lokalen har en rik och diversifierad molluskfauna, med bland annat smalgrynsnäcka och sidensnäcka.

Referenser: 3, 7.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **114. Lövskog vid Bredfjäll**

Lövskog runt Bredfjäll. Trädskikt med medelgrov alm, asp, ek och lind. Övriga trädslag är lönn, rönn, apel, sälg, gran och tall. I buskskiktet förekommer hassel, slån, vildkaprifol, nypon, hagtorn och olvon. Mycket skalgruspåverkad mark. *Särskilt noterade arter:* Smalgrynsnäcka (Natura 2000), blodnäva, blåsippa, getrams, gullviva, nässelklocka, stor blåklocka, trolldruva, glansnäva och praktstjärnmossa.

Referenser: 3, 7.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **115. Lövskog vid Kornhagen**

Lövskog runt berg vid Kornhagen. Bland träden dominerar ek, med inslag av rönn, alm, klibbal, asp, björk, sälg och bok. I buskskiktet finns en, vildkaprifol och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **116. Lövskog vid Edsudden**

Lövskog längst ute på Edsudden. Lövskogen ligger mitt i ett fritidshusområde och är således starkt påverkat av bebyggelsen. Trädskiktet domineras av ek, med inslag av asp, rönn, björk och tall. Glest buskskikt med en, och mindre förekomst av hassel och slån. *Särskilt noterade arter:* Blodnäva.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **117. Lövskog söder om Backegärdet**

Mindre lövskog intill berg med äldre stenbrott. Träden domineras av bok, asp, björk och sälg med inslag av ek, rönn, gran och tall. Buskskikt med en och inslag av hassel.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **118. Lövskog vid Amdal (väster)**

Lövskog med träd av lind, asp, klibbal, rönn, björk, sälg och ek. Hassel, brakved, vildkaprifol och olvon förekommer i buskskiktet. Lövskogen ligger i ett fritidshusområde och är således starkt påverkat av bebyggelsen.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **119. Lövskog vid Amdal (öster)**

Mindre lövskog med ask, ek och klibbal. Glest buskskikt med främst en och inslag av hassel, brakved, slån, vildkaprifol och krusbär.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **120. Naturbetesmark vid Holmegärdet**

Havsstrandäng vid Jorefjorden. Enstaka träd av rönn, klibbal, tall, ek och asp och buskar av en, nypon och slån. *Särskilt noterade arter:* Stagg, svinrot, jungfrulin, bockrot, mandelblom, salttåg, agnsäv, krypven, saltgräs, havssälting, ängsskallra, blåsuga, darrgräs, hirsstarr, knägräs, rödklint, trift, ängsvädd och ängshavre.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **121. Naturbetesmark på Kville-Kalvö**

Naturbetesmarken utgörs av ett långsträckt stråk på sydvästra delen av Kalvön som domineras av ljunghed. I områdets kanter finns enstaka träd av björk, asp, tall och björk. Över hela området förekommer spridda buskar med nypon, slån, en, liguster, brakved och murgröna. *Särskilt noterade arter:* Flora: Kattfot, knägräs, darrgräs, gulkämpe, svinrot, brudbröd, bockrot, slätterfibbla, knutarv, ögontröst, salttåg, havssälting, krypven, ängsskallra och spåtistel.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **122. Naturbetesmark på Stensholmen**

Området utgörs av hela Stensholmen. Främst enstaka buskar av en. *Särskilt noterade arter:* Kustarun, ögontröst, kattfot, salttåg, havssälting, höskallra, agnsäv, knägräs, stagg, gulkämpe, spåtistel, darrgräs, backnejlika, backsmultron, blåsuga, bockrot, getapel, getväppling, glesstarr, gullviva, gulmåra, hirsstarr och jungfrulin.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **123. Naturbetesmark på Korsön**

Naturbetesmarken omfattar nästan hela Korsön. Korsön ingår i Hjärteröarkipelagens naturreservat och omfattas också av Natura 2000-område. Enstaka träd av björk, apel, asp, klibbal, sälg och rönn. En mindre lövdunge på nordöstra delen. Mycket buskar främst med en och inslag med nypon, odon, brakved och björnbär. *Särskilt noterade arter:* Bockrot, knägräs, salttåg, saltgräs, höskallra, vildlin, gulkämpe, slätterfibbla, backlök, backnejlika, blåsuga, darrgräs, dvärgarun, gullviva, gulmåra, hirsstarr, jungfrulin, kattfot, knutarv, rödklint, rödkämpe, väddklint, ängshavre och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **124. Naturbetesmark vid Jorefjorden**

Området utgörs av Jorefjordens inre del som också omfattas av naturreservat, Natura 2000-område och fågelskyddsområde. Flacka stränder med inslag av berg i dagen och stenbunden mark. Vid bergsbackarna förekommer träd av tall, rönn, gran, oxel, björk, asp och ek, samt buskar av främst en, nypon, slån, hassel, hagtorn, oxel och vide. *Särskilt noterade arter:* Stagg, kattfot, blåsuga, bockrot, mandelblom, knägräs, höskallra, svinrot, jungfrulin, knölsmörblomma, gullviva, salttåg, krypven, saltgräs, havssälting, kärrsälting, agnsäv, brudbröd, gulmåra, hirsstarr, revfibbla, rödkämpe, trift, ängsvädd, darrgräs och rödklint.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **125. Lövskog vid Edsten**

Mindre lövskog vid udde intill Sävhedkilarna i Jorefjorden. Dominans av klena till medelgrova aspar, med inslag av ek, alm, lönn, rönn, apel och björk. Buskskikt med mest hassel och med inslag av en, slån, nypon och vildkaprifol. *Särskilt noterade arter:* Blodnäva, blåsippa och gullviva.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **126. Lövskog och naturbetesmark vid Träsvall**

Randskog runt ett berg med naturbetesmark i västra och norra delen. Trädskiktet domineras av ek med inslag av asp, björk, sälg, apel, rönn och ask. I buskskiktet förekommer främst hassel, med inslag av en, nypon, slån, hagtorn, jolster och olvon. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva, knägräs, mandelblom, stagg, rödkämpe, darrgräs, ängsskallra, nattviol, jungfrulin, kattfot, prästkrage, knölsmörblomma, bockrot, brudbröd, liten blåklocka och skriftlav.

Referenser: 1, 2, 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **127. Naturbetesmark vid Jore**

Området utgörs av en smal och lätt kuperad naturbetesmark i en nord-sydlig dalsänka. Enstaka träd av asp, tall och rönn förekommer. Buskskikt främst med en, men även oxel, nypon, slån och brakved. *Särskilt noterade arter:* Stagg, mandelblom, kattfot, ängsviol, jungfrulin, bockrot, blåsuga, knölsmörblomma och darrgräs.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **128. Lövskog och bäckravין vid Aspekullen**

Nyckelbiotop. Mindre lövskog och bäckravין med klibbal, asp och ask med enstaka björk och ek. Glest busskikt med hassel och hägg. Rikligt med död ved i form av torrakor och lågor. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa och strutbräken.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **129. Lövskog med hage norr om Bergegården**

Mindre ekskog med inslag av asp och klibbal, björk och gran. Glest buskskikt med främst en och även hassel och bindvide. *Särskilt noterade arter:* Svinrot.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **130. Lövskog sydväst om Kalvskinn**

Smalt skogsparti mellan sydbrant och åkermark. Trädskikt där ek dominerar med inslag av asp och gran. Buskar med hassel, vildkaprifol, brakved, slån, gråvide och olvon. *Särskilt noterade arter:*

Blåsippa.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **131. Lövskog vid Sörkville**

Mindre lövskog i sydvästbrant av en bergsknalle. Bostadshus ligger i objektet. Trädskikt med ek, björk och gran, samt enstaka klibbal, asp och rönn. Glest buskskikt av en, björnbär och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **132. Lövskog vid Sixtens damm**

Mindre lövskog där ek dominerar. Inslag av björk, gran, alm, ask, apel, klibbal, sälg, tall och oxel. Bukar av en, hassel, brakved, hägg, nypon och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **133. Lövskog vid Stora Vrem**

Två nyckelbiotoper. Långsträckt lövskog längs en sydostbrant. I öster dominerar medelgrov ek men i väster mer förekomst av medelgrov bok. Inslag av ask och alm samt enstaka lönn, gran och tall. Stort inslag av död ved i den nordöstra delen. Glest buskskikt med vildkaprifol, hassel och en. *Särskilt noterade arter:* Fällmossa och guldlocks-mossa.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **134. Lövskog vid Sjöröd**

Liten skogsdunge runt bergsbrant vid Sjöröd. I trädskiktet dominerar ek med stort inslag björk. Glest med buskar av en och brakved.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **135. Lövskog vid Lilla Vrem**

Randskog vid sydbranten av ett berg vid Lilla Vrem. I västra delen dominerar alm och ask i alla dimensioner, från klena till mycket grova. Österut dominerar ek, ofta klen till medelgrov, men några grova träd finns också. Över hela objektet finns också medelgrov björk, sälg, asp och apel. Buskskikt med en, brakved, slån, nypon, vildkaprifol och krusbär. *Särskilt noterade arter:* Blodnäva, getrams, skogsnäva och porlav.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **136. Barrskog vid Vrem**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **137. Lövskog vid Joreälven**

Nyckelbiotop. Äldre asp- och klibbalskog vid Joreälven. Rikligt med hålträd och rötskadade aspar. Rik förekomst av vedsvampar. Potentiellt viktig lokal för hackspettar.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **138. Lövskog med hage vid Kville**

Nyckelbiotop. Hage med medelgrova till mycket grova ekar. Markant inslag av klen lönn och även enstaka ask, rönn och apel. Buskskikt som domineras med hassel med inslag av nypon, slån, krusbär och hägg. *Särskilt noterade arter:* Porlav, fällmossa och guldlockmossa.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **139. Lövskog vid Sandliden**

Skogsbård som följer Prästebäcken. I trädsiktet dominerar medelgrov ek. Längre norrut förekommer ask och alm tillsammans med klibbal. Andra träd som förekommer är lönn, rön, apel, asp, björk och sälg. I busksiktet finns hägg, nypon och hagtorn.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **140. Lövskog och naturbetesmark vid Prästegården**

Randskogar och naturbetesmarker vid Prästegården i Kville. I trädsiktet dominerar ek med inslag av alm, rönn, tall, sälg, björk, ask, lönn och apel. Busksiktet utgörs av hassel, nypon, en, brakved, slån, hägg, vildkaprifol och olvon. *Särskilt noterade arter:* Knägräs, bockrot, stagg, jungfrulin, kattfot och revfibbla.

Referenser: 1, 2, 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.



#### **141. Naturbetesmark vid Lilla Jore**

Naturbetesmark i sydvästslänt med lite berg i dagen. I områdets övre del finns träd av rönn, tall, oxel, gran och ek, samt buskar av en, slån, och nypon. *Särskilt noterade arter:* Stagg, blåsuga, mandelblom, knölsmöblomma, kattfot, bockrot och jungfrulin.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **142. Lövskog vid Botten**

Nyckelbiotop i västra delen. Lövskog i nordvästslutning. Trädskiktet domineras av medelgrov björk samt asp och sälg, med inslag av ek, ask, alm, rönn och klibbal. Rikt med död ved i form av torrakor och enstaka lågor. Även en del hålträd. Glest buskskikt med hassel och enstaka hägg. *Särskilt noterade arter:* Lundstjärnblomma.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **143. Lövskog norr om Botten**

Smal randskog. Medelgrov ek dominerar i trädskiktet med inslag av ask, björk, asp, sälg, gran och klibbal. Buskar främst av hassel med mindre inslag av slån, nypon, hägg, olvon och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **144. Lövskog vid Lövås**

Lövskog i sydostvänd brant vid gården Mostorp. Trädskiktet är ungt och domineras av medelgrov björk och asp, med inslag av ask och ek. Buskskikt förekommer knappast.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **145. Naturbetesmark och lövskog vid Träsvall Sandliden**

Naturbetesmark på mindre kulle med både berg i dagen och stenbunden mark. Lövskogen ansluter söder om naturbetesmarken och följer Träsvallälven. Klibbal med inslag av ek, alm och rönn finns i trädskiktet. Glest buskskikt med slån, nypon, en och krusbär. *Särskilt noterade arter:* Gullviva, stagg, revfibbla, rödkämpe, blodrot, gökärt, jungfrulin, trift och ängsvädd.

Referenser: 1, 2, 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **146. Hage med lövskog väster om Norgården Torp**

Lövskog runt berg som domineras av ek med inslag av klibbal, apel, alm, rönn, asp, björk, sälg och gran. Glest buskskikt med nypon, trubbhagtorn och en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **147. Lövskog sydost om Nordgården Torp**

Lövskog runt bergsbrant med träd främst av björk, asp och ek. Glest buskskikt med hägg och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**148. Lövskog öster om Nordgården Torp**

Åkerholme med lövskog av ek, asp och björk. Glest buskskikt med en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**149. Lövskog vid Vidingen**

Liten skogsdunge med medelgrov ek, med inslag av björk, ask, lönn, asp och gran. Glest buskskikt med enstaka nyponbuskar.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**150. Lövskog vid Öst-Vidingen**

Mindre lövskog på en kulle. Trädskiktet domineras av medelgrov ek, med stort inslag av medelgrov björk och klen asp. Inslag även av gran, klibbal, lönn, ask, hästkastanj och rönn. Glest buskskikt med enstaka en, hägg och nypon.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**151. Lövskog norr om Grimslätt gård**

Objektet består av två små lövskogar belägna på åkerholmar. Trädskiktet domineras av ek med inslag av asp, björk, gran och tall. Glest buskskikt med en och inslag av hassel.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**152. Lövskog nordost om Grimslätt gård**

Lövskog som domineras av ek, framför allt i norra delen. Stort inslag av asp och björk samt mindre inslag av ask, tall och asp. Buskskikt med en, brakved och vildkaprifol, samt inslag av hassel, slån, bindvide och olvon.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**153. Lövskog vid Önemyren**

Lövskogen är belägen på en höjd vid Önemyren. I trädskiktet dominerar ek, med inslag av björk, asp och gran. I buskskiktet förekommer främst en med inslag av brakved och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**154. Lövskog vid Evenröd**

Lövskog vid nordvästbrant söder om Evenröd. Trädskikt med blandad förekomst av medelgrov ek, asp och björk. Även enstaka klibbal, sälg och tall förekommer. Glest buskskikt med en och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **155. Lövskog norr om Kville-Ön**

En nyckelbiotop och två naturvärdesobjekt finns i området. Lövskog där ek dominerar med inslag av asp, björk, rönn, klibbal, sälg och gran. Buskskikt med en, brakved, hassel, nypon och vildkaprifol. Många hålträd och rikligt med död ved i form av torrakor och lågor. Rikligt med vedsvampar. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva, fällmossa och guldlockmossa.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **156. Lövskog öster om Kville-Ön**

Lövskog med blandad förekomst av asp, klibbal, ask, tall, ek, gran och alm. Hassell dominerar i buskskiktet, men inslag finns också av brakved och nypon. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **157. Lövskog öster om Sjöröd**

Naturvärdesobjekt.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **158. Lövskog vid Bodeland**

Lövskog som domineras av medelgrov ek med inslag av asp, björk och klibbal. I buskskiktet förekommer främst hassel med inslag av en, slån, brakved, nypon, olvon, gråvide och röda vinbär. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva, tibast och akleja.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **159. Lövskog vid Hällesås**

Blandad lövskog med alm, ask, ek, asp, björk, gran, lönn, apel, klibbal, sälg och tall. Buskskikt med en och inslag av bindvide, slån, nypon, vildkaprifol och björnbär.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **160. Lövskog vid Branneby**

Lövskog som följer några branter i jordbrukslandskapet vid Branneby. I trädskiktet dominerar ek med inslag av asp, björk, ask, alm, rönn, apel, klibbal, sälg och gran. Buskskikt med främst en, brakved och bindvide. Även inslag med slån och vildkaprifol.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **161. Naturbetesmark och lövskog vid Heekullen**

Naturbetesmark och lövskog i ett mjukt kuperat landskap med både berg i dagen och stenbunden mark. Trädskikt med främst medelgrov ek men även inslag av grov och mycket grov ek. I övrigt björk, apel, asp och gran. I lövskogen är buskskiktet glest med lite en, nypon, vildkaprifol och bindvide. I området finns en äldre gårdsmiljö med stora kulturhistoriska värden. *Särskilt noterade arter:* Bockrot, kattfot, knägräs, blåsuga, gulmåra, hirsstarr, jungfrulin, prästkrage, revfibbla, rödklint, stagg, svinrot och ängsvädd.

Referenser: 1, 2, 3.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **162. Lövskog vid Skebräcke**

Lövskog längs en sydvästbrant av berget Barnås. Trädskikt med ek, klibbal, asp, björk, rönn och gran. Glest buskskikt med en, brakved och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **163. Lövskog vid Borgane**

Mindre lövskog i sydbrant vid Pulsevadet. Medelgrov ek dominerar i trädskiktet med inslag av björk, gran, klibbal, asp och sälg. Främst hassel i buskskiktet, men också inslag av slån, nypon, bindvide och hagtorn.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **164. Lövskog vid Övre Bräcke**

Lövskog som följer en bäck och även upp en bit i en nordvästsluttning. Medelgrov klibbal dominerar vid bäcken och vid sluttningen övertar medelgrov björk trädskiktet, tillsammans med ett fåtal aspar och granar. Tätt buskskikt vid bäcke med hägg och brakved. I övrigt glest med buskar bestående av nypon.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **165. Lövskog vid Bastekärr**

Mindre lövskog söder om bebyggelsen vid Bastekärr. Trädskiktet domineras av ask, där vissa är grova. I övrigt alm, asp, björk, sälg och gran. Klent buskskikt med hassel.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **166. Lövskog vid Fedja**

Mindre lövskog vid ett par åkerholmar vid Fedja. Medelgrov asp dominerar trädskiktet, men även ek av samma dimension utgör ett stort inslag. I övrigt inslag av gran, björk och asp. Glest med buskar av en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **167. Naturbetesmark vid Bransteby**

Naturbetesmarken ligger i en bäckrav. Träd av klibbal, björk, ek, asp, alm, ask, rönn, tall och gran. Bukar av nypon och en. *Särskilt noterade arter:* Stagg, prästkrage, rödkämpe, knägräs och bockrot.

Referenser: 1.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **168. Lövskog vid Ånneröd**

Nyckelbiotop i sydvästra delen. Lövskog i sydvästsluttning intill en kulle vid Ånneröd. Trädskiktet domineras av ek med inslag av alm, ask och björk. Främst en i buskskiktet men även inslag av vildkaprifol, hägg, hassel, nypon och brakved. Slagruspåverkade markförhållanden. En del död ved i form av torrakor och lågor. Många hålträäd. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, fällmossa och guldlöckmossa.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **169. Naturbetesmark och lövskog på Hjärterön**

Naturbetesmark som omfattar i stort sett hela Hjärterön som ingår i Hjärteröarkipelagens naturreservat och omfattas också av Natura 2000-område. Stora områden med hällmarker med mindre inslag av gräsmarker. Lövskogen utgör i huvudsak tre ekkrattskogar i klåvor och skog kring bebyggelsen på öns östra strand. Förutom ek utgörs trädskiktet av asp, lind, apel, rönn, ask, lönn, apel, björk, tall och lärk. Buskskiktet i lövskogen utgörs av vildkaprifol, en, nypon hassel, slån, bindvide, oxbär och krusbär. *Särskilt noterade arter:* Bockrot, gulmåra, spåtistel, trift, ögontröst, blåsippa, getrams, gullviva och fällmossa.

Referenser: 2, 3.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **170. Lövskog på västra Kville-Valön**

Ekkkrattskog med inblandning av björk och asp. Buskskikt med en och vildkaprifol.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **171. Naturbetesmark på Lökholmen – Stor-Svinningen**

Naturbetesmarken omfattar hela ön Lökholmen – Stor-Svinningen som ingår i Natura 2000-område och naturreservat. Området hyser stora arealer berg i dagen och även stenbunden mark. Träd saknas och endast enstaka buskar av en, nypon, rönn, tall, vide, slån, liguster och körsbär, förekommer.

*Särskilt noterade arter:* Loppstarr (VU), darrgräs, gulkämpe, höskallra, ängsskallra, spåtistel, ögontröst, rödkämpe, vildlin, stagg, knägräs, bockrot, havssälting, salttåg, krypven, agnsäv, ängsstarr, arunarter, backnejlika, gullviva, hirsstarr, jungfrulin, kattfot, ängshavre och rödklint.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **172. Naturbetesmark och lövskog på Musön**

Naturbetesmarken omfattar stora delar av Musön som ingår i Natura 2000-område och naturreservat. I området finns flera dammar, ett större kärr, stora mängder berg i dagen, men även stenbunden mark. På ön finns även flera små bäckar. Två randskogar finns med träd av ask, lind, ek, alm, klibbal, björk, tall, apel, asp och rönn. Fler av träden är grova och gamla. I buskskiktet förekommer nypon, hassel, en, vildkaprifol, liguster, slån och idegran. *Särskilt noterade arter:* Loppstarr (VU), darrgräs, bockrot, ögontröst, rödkämpe, vildlin, knägräs, gullviva, spåstistel, brudbröd, jungfrulin, stagg, ängsskallra, kattfot, revfibbla, svinrot, blåsklöver, havssälting, gulkämpe, saltgräs, salttåg, krypven, knutarv, havsnarv, tätört, nattviol, jungfru Marie nycklar, ängsstarr, backnejlika, gulmåra, hirsstarr, prästkrage, trift och ängshavre.

Referenser: 1, 2, 3.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **173. Lövskog på östra Kville-Valön**

Två små skogsbestånd på östra delen av Kville-Valön. Det sydöstra beståndet är en askskog med medelgrova träd. Här finns även lite lönn och fågelbär. Det nordvästra beståndet är helt dominerat av medelgrov björk, men några träd är grova och mycket grova. Här finns även inslag av tall och gran. Rönn förekommer i båda bestånden. I buskskikten förekommer nypon, olvon, liguster, syren och bindvide. Marken är starkt skalgruspåverkad. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva, trolldruva och liguster.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **174. Lövskog vid Vetteberget**

Randskog vid nordostbranten av Vetteberget i Fjällbacka. Trädskikt med lönn, ask, tall, alm, asp, björk och sälg. Glest med nyponbuskar. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **175. Lövskog vid Edsten Nedergården**

Lövskog på en höjd i jordbrukslandskapet vid Flig. Trädskikt som domineras av ek med inslag av lönn, ask, björk, asp, rönn, gran och oxel. Vildkaprifol, en, hassel, nypon och snöbär finns i buskskiktet

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **176. Lövskog vid Lunden**

Mindre lövskog i nordvästvänd slänt. Ek dominerar i trädskiktet, med inslag av asp, björk och tall. I buskskiktet förekommer brakved och en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **177. Lövskog vid Edsten**

Mindre lövskog på ostsidan av ett berg vid Edsten. Träd av ek dominerar med inslag av björk, asp och gran. Obefintligt buskskikt.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **178. Naturbetesmark vid Nord-Edsten**

Naturbetesmark på ett par mindre bergkullar. Enstaka träd avtall, björk och rönn samt buskar av en. *Särskilt noterade arter:* Stagg, knägräs, kattfot, mandelblom, bockrot, blåsuga, hirsstarr, ängsvädd, gulmåra och trift.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **179. Naturbetesmark på Porsholmen**

Naturbetesmarken utgörs av ett par mindre dalsänkor och mellanliggande bergsrygg på norra delen av Porsholmen. Stranden är sandig och saknar växtlighet. Enstaka buskar av tall, en, nypon, slån, körsbär och rönn. *Särskilt noterade arter:* Rödkämpe, gulkämpe, ögontröst, vildlin, slätterfibbla, darrgräs och höskallra.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **180. Bestånd av Idegran på Porsholmen**

Naturminne.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **181. Naturbetesmark på Lilla Köttö**

Naturbetesmarken omfattar Lilla Köttö som ingår i naturreservat. Ön utgörs av en nord-sydlig ås med myckerg i dagen och sluttningar med stenbunden mark. Enstaka träd av sälg, tall och rönn förekommer. Buskar av en, rönn, nypon och brakved. *Särskilt noterade arter:* Gulkämpe, knutarv, darrgräs, saltgräs, salttåg, höskallra, spåstisel, bockrot, stagg, knägräs, vildlin, krypven, backnejlika, blåsklöver, gökblomster, jungfru Marie nycklar, jungfrulin, kattfot, slätterfibbla, ängsstarr och arunarter.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **182. Naturbetesmark på Stora Köttö**

Naturbetesmarken omfattar Stora Köttö som ingår i naturreservat. Ön har rikligt med både stenbunden mark och berg i dagen och längs stränderna finns flera grunda havsvikar. På öns östra del finns ett fåtal träd av tall, gran, asp och rönn, medan buskar av en, nypon, slån, vide, brakved och liguster finns mer spridda. *Särskilt noterade arter:* Slätterfibbla, gullviva, ögontröst, knägräs, stagg, gulkämpe, salttåg, vildlin, ängsstarr, kattfot, darrgräs, arunarter, backnejlika, blåsklöver, bockrot, hirsstarr, jungfru Marie nycklar, Jungfrulin och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **183. Lövskog vid Åsleröd**

Randskog längs en sydostvänd bergssida. Ek dominerar i trädskiktet med inslag av asp, sälg, rönn, apel, klibbal och björk. I buskskiktet dominerar hassel med inslag av vildkaprifol, brakved, krusbär, olvon, liguster och slån. Gott om stenblock nedanför branten. *Särskilt noterade arter:* Flenört och liguster.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **184. Lövskog vid Råröd**

Två mindre skogsbestånd vid Råröd. I det östra beståndet domineras av asp och ek. I det västra beståndet finns det en blandning av medelgrov ek, asp och björk. Enstaka sälg och gran förekommer i båda bestånden. Buskskiktet utgörs främst av slån och vildkaprifol, ibland med brynkaraktär. Andra buskar nypon, en och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **185. Lövskog vid Anråsälven**

Smal skogsbård med klibbal längs Anråsälven, vid Kville-Bräcke. Medelgrov klibbal med inslag av rönn dominerar i trädskiktet. I buskskiktet dominerar olvon och vildkaprifol med inslag av knäckepil, brakved, gråvide och hägg.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **186. Lövskog vid Norra Backa**

Randskog i sydostsluttning. Ek dominerar med sparsamt inslag av rönn, asp, björk, oxel, gran och lärkträd. Buskskikt med en, hägg och krusbär. *Särskilt noterade arter:* Flenört och getrams.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **187. Naturbetesmark på Veddö**

Naturbetesmarker i naturreservat och Natura 2000-område. I området finns både berg i dagen och stenbunden mark. Merparten av stränderna saknar vegetation. Längs kanterna och i områdets norra och östra delar finns enstaka träd av rönn, sälg, tall, björk och asp och buskar av en, slån, nypon, hagtorn, liguster och olvon. *Särskilt noterade arter:* Mandelblom, svinrot, kattfot, stagg, knägräs, slätterfibbla, prästkrage, ängsskallra, knölsörblomma, gullviva, jungfrulin, bockrot, ängsviol, gulmåra, hirsstarr, rödklint, trift, ängsvädd, arunararter, blåsklöver, vildlin, ögontröst, blåsuga, rödkämpe, darrgräs, sandmaskros, saltgräs, havssälting, kärresälting, saltåg och krypven.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.



### **188. Lövskog på Veddö**

Lövskog i naturreservat och Natura 2000-område. Avlångt skogsbestånd längs körvägen till gården Veddö. Den norra delen är ett bestånd med medelgrova till grova almar och medelgrova askar. Några av almarna är till och med mycket grova. Vid mitten av beståndet byter skogen karaktär och söderut finns en ekhage där ekarna är medelgrova. Här förekommer även en och annan klibbal och björk. Glest buskskikt med hassel och nypon. Marken är svagt skalgruspåverkad. *Särskilt noterade arter:* Getrams, nässelklocka, gullviva, praktstjärnmossa och stor ärgmossa.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **189. Lövskog öster om Veddö**

Lövskog i naturreservat. Medelgrov ek dominerar i trädskiktet med inslag av björk och ask. Enstaka bok, rönn, apel, klibbal och sälg förekommer också. I buskskiktet finns främst vildkaprifol och hägg. Fåtaligt finns även nypon, blåhallon, hagtorn, slån, en och liguster. *Särskilt noterade arter:* Gullviva och liguster.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **190. Lövskog vid Stora Anrås**

Långsmal lövskog intill Anråsälven. I trädskiktet dominerar asp, björk och ek samt enstaka rönn och gran. I buskskiktet finns främst hägg och en och enstaka hassel.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **191. Våtmark på Storberget**

Våtmark som omges av hällmark. Mosaikartad fördelning av kärr och fukthedar.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **192. Lövskog vid Kville-Torp**

Randskog belägen längs sydbrant vid Träsvällälvens dalgång. Trädskiktet domineras av ek med inslag av asp, björk, lönn, apel, rönn, klibbal, sälg och gran. Hassel och hägg förekommer främst i buskskiktet med inslag av brakved och vildkaprifol. Enstaka olvon, slån, bindvide, en och krusbär förekommer också. *Särskilt noterade arter:* Flenört och nässelklocka.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **193. Lövskog vid Kville-Hålt**

Nyckelbiotop i norra delen av området och naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen i västra delen.

Lövskog längs två bergskanter. I nyckelbiotopen finns grov asp och en del död ved i form av torrakor och lågor. I övrigt domineras trädskiktet av medelgrov ek med stort inslag av asp, björk, gran klibbal och sälg. Buskskiktet består av en, bindvide, vildkaprifol, hägg och slån. En hel del stenblock finns.

*Särskilt noterade arter:* Blåsippa, krusig ulota (mossa), fällmossa, grynig filtlav, bårdlav och skriftlav.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **194. Lövskog väster om Evenröd**

Mindre lövskog ek, björk och asp, med inslag av rönn och gran. Buskskiktet domineras av en, med inslag av brakved och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **195. Lövskog vid Runningen**

Lövskog söder om Hjalpesten som löper runt, en bit upp på, väst-, nord- och ostbranterna av en bergsknalle. Ek dominerar stort i trädskiktet. Stort inslag av asp och björk samt mindre förekomst av klibbal, sälk och gran. Buskskikt av en, brakved och hassel.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **196. Lövskog intill bäck, vid Runningen**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **197. Lövskog vid Evenröd och Skogane**

Tre nyckelbiotoper och ett naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen finns i området. Lövskog belägen i en västbrant. Trädskiktet domineras av medelgrov ek i sydöst och i norr. I den mellersta delen finns en blandning av ek och medelgrov ask och norr ut har trädskiktet mer inslag av medelgrov asp och klen till medelgrov björk. Längst i söder förekommer några grova björkar och sälgar. Något lägre norrut finns också ett litet bestånd med klibbal. I buskskiktet finns mycket hassel och inslag av vildkaprifol. Enstaka en, nypon och hägg förekommer också. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, trolldruva, strutbräken, lundelm, hässlebrodd, skogsnäva, fällmossa, platt fjädermossa, guldockmossa, porellor (mossa), skuggblåslav, brokig tagellav, bårdlav, grymig filtav, korallav, barkkornlav, blodplättslav, lönnlav, traslav, grå vårtlav, skriftlav, barktrapelia (lav) och rostfläck (lav).

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **198. Naturbetesmark vid Vidingen**

Naturbetesmark på några mindre kullar med berg i dagen söder om Assmundsgården. I trädskiktet finns asp, björk, gran, tall, och sälk. En och nypon dominerar i buskskiktet. *Särskilt noterade arter:* Stagg, kattfot, revfibbla, blåsuga, gulmåra, liten blåklocka och ängsvädd.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **199. Lövskog väster om Dugård**

Lövskogen finns i två små bestånd i jordbrukslandskapet vid Dugård. Träden domineras av ek, med inslag av asp och björk. Glest buskskikt med en, slån, krusbär, hagtorn och nypon. En hel del död ved i form av lågor och torrakor av björk finns. En del av skogen har en svag brynkaraktär.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **200. Lövskog nordväst om Dugård**

Lövskog i en nordvästbrant vid Edstensbäckens dalgång. I söder består trädskiktet huvudsakligen av medelgrova till grova aspar, medan det i norr går över till medelgrova till mycket grova ekar. Vid bäcken i norr är det ett stort inslag av klena till grova klibbalar. Även klen till grov björk förekommer spritt i beståndet. Andra träd som förekommer är apel, rönn och gran. Glest buskskikt av hassel, björnbär, slån och nypon. *Särskilt noterade arter:* Gulpudrad spiklav.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **201. Lövskog vid Gripetorpet**

Liten hage med ek i västsluttningen av en mindre höjd vid Gripetorpet, väster om Karlslund. Ek dominerar i trädskiktet med inslag av björk och klibbal. I övrigt förekommer enstaka rönn, sälk och gran. Buskskiktet utgörs av en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **202. Lövskog vid Karlslund**

Randskog runt en höjd vid Karlsund. I trädskiktet dominerar ek med inslag av asp, björk och gran. Buskskiktet är glest med enstaka en och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **203. Lövskog öster om Karlslund**

Smal randskog runt sydbranten av ett berg. Bland de förekommande träden dominerar ek med stor inblandning av asp och björk. Enstaka klibbal och gran förekommer också. Glest med buskar bestående av en, hassel, gråvide, slån och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **204. Lövskog vid Ekehogen**

Hage med ek vid Ekehogen, intill Möre. Ek dominerar med ett måttligt inslag av björk och mindre inslag av asp och gran. Glest buskskikt med enbart hassel.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **205. Naturbetesmark vid Veberg**

Naturbetesmark på flack och fuktig mark vid Veberg. I betesmarken finns buskar av vide och en.

Referenser: 1.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **206. Naturbetesmark vid Björtorp**

Naturbetesmark i en nordvästsluttning med både berg i dagen och stenbunden mark. Björk, ek, tall och gran förekommer i trädkiktet och i buskskiktet återfinns en och nypon.

*Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), revfibbla, stagg, kattfot, prästkrage, blåsuga, jungfru Marie nycklar och ängsvädd.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **207. Lövskog söder om Nordby**

Lövskog som löper längs en höjd söder om Nordby. Stark dominans av ek med inslag av asp, björk och gran. Glest buskskikt med en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **208. Lövskog vid Nordbys gamla tomt**

Långsträckt randskog i en nordvästvänd bergsvägg vid Nordby. Bergsväggen har också släppt mycket stenblock. Trädkiktet utgörs främst av asp och björk. Stort inslag av ek och gran samt någon enstaka sälg. Hassel dominerar i buskskiktet med inslag av vildkaprifol, nypon och bindvide. Vissa delar är tämligen rika på död ved i form av lågor ek, björk och sälg samt torrakor av björk.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **209. Lövskog vid Nordby**

Smal randskog längs sydbranterna vid Nordby. Olikartat trädbestånd med en hel del ek i söder och i norr en blandning av asp och björk. I övrigt inslag av alm, ask, apel, rönn och gran. I buskskiktet förekommer främst hassel och brakved, med mindre inslag av olvon, hägg och vildkaprifol. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva och gullpudra.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **210. Lövskog vid Krokbräcke**

Större skogsbestånd vid Krokbräcke. Olikartat trädkikt som domineras av asp och björk, med inslag av ek, gran, alm, ask, lönn, apel, rönn, klibbal, sälg och tall. Buskskiktet domineras av en med större inslag av hägg och hassel samt mindre inslag av krusbär, brakved, olvon, nypon, bindvide, slån och krypvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **211. Skogsbryn med ek vid Krokbräcke**

Nyckelbiotop. Smal kantzon med äldre och vidkronig ek. Buskskikt med hassel. *Särskilt noterade arter:* Fällmossa, guldlocksmissa och bårdlav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **212. Lövskog öster om Krokbräcke**

Lövskog där vägen till Trättelanda går i genom. Ek dominerar med inslag av asp, björk, sälg, apel, alm, ask, lönn, fågelbär och rönn, klibbal och tall. Buskar främst bestående av en och brakved, med inslag av nypon, hassel och hägg.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **213. Lövskog intill bäck vid Åbrott**

Nyckelbiotop. Äldre bestånd med klibbal. Mycket död ved i form av lågor och torrakor. Hög och jämn fuktighet.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **214. Lövskog söder om Åbrott**

Randskog i en västbrant mellan Åbrott och Liveröd. Trädskikt med en blandning av ek, asp och björk. Även mindre inslag av gran. Glest buskskikt med en, vildkaprifol och olvon. En hel del stenblock finns vid branten.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **215. Lövskog norr om Bärby**

Randskog längs en västbrant vid Trättestad. Trädskiktet består av ek, asp, björk och klibbal, med mindre inslag av rönn och gran. Glest buskskikt främst med hassel och inslag med en, brakved, nypon och bindvide.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **216. Naturbetesmark och lövskog vid Trättestad**

Naturbetesmark och lövskog där västra delen omfattas av skydd som naturminne. Östra delen utgörs av en hage med träd av främst ek, björk, asp, ask, rönn, sälg och klibbalsamt buskar av en, brakved, nypon och vide. Västra delen som omfattas av naturminnet består av ett vackert enbestånd. En del död ved i form av torrakor och lågor förekommer. *Särskilt noterade arter:* Stagg, blåsuga, prästkrage, revfibbla, knägräs och ängsvädd.

Referenser: 1, 2, 3, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **217. Lövskog vid Trättestad**

Lövskog med ett trädskikt som domineras av asp och björk. En del död ved i form av torrakor och lågor förekommer. Stora delar av objektet utgörs även av naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **218. Naturbetesmark vid Trättestad**

Naturbetesmark på ett flackt krön med berg i dagen. I områdets kanter finns träd av björk, gran, ek, tall och asp, samt buskar av en och nypon. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), stagg, knägräs, prästkrage, nattviol, jungfru Marie nycklar, blåsuga, hirsstarr, revfibbla och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **219. Lövskog norr om Fedja**

Mindre lövskog på en höjd intill vägen mellan Kville och Rabbalshede. Ek dominerar i trädskiktet med stort inslag av asp och gran samt mindre inslag med björk. I buskskiktet förekommer främst hassel, bindvide, en och enstaka nypon. Marken är skalgruspåverkad. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **220. Lövskog öster om Bransteby**

Mindre lövskog i blockrik backe. Blandat trädskikt med ek, asp, björk, gran och tall. Glest buskskikt med en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **221. Naturbetesmark och småvatten vid Solberg**

Naturbetesmark väster om gården Sväljen med både berg i dagen och stembunden mark. Ett litet småvatten finns. Träd och buskar av björk, gran, tall, rönn och asp. *Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art), prästkrage, knägräs, ögontröst, ängsskallra, revfibbla och ängsvädd.

Referenser: 1, 2, 6.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde

### **222. Lövskog vid Björtorp**

Mindre lövskog i brant område mot sydväst. Trädskiktet domineras av ek, med inslag av björk, tall och asp. Buskskikt saknas med undantag av någon en eller nyponbuske.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **223. Lövskog öster om Björtorp**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **224. Naturbetesmark vid Rabbalshede gård**

Naturbetesmark i mjukt kuperad terräng vid en bäck. I områdets norra och södra kanter återfinns träd av asp, gran, sälg, björk, al och tall samt buskar av vide och nypon. *Särskilt noterade arter:*

Slåttergubbe (NT), prästkrage, knägräs, stagg, svinrot, slåtterfibbla, kattfot, ängsskallra, darrgräs, blåsuga, bockrot, gökblomster och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **225. Lövskog norr om Norgården**

Lövskog på långsträckt åkerholme vid Solhem. Trädskiktet domineras av asp och björk med inslag av ek, ask och lind. Grova och gamla träd av asp, sälg och lind förekommer. Boträd och en del död ved finns. Glest buskskikt med enstaka hassel, en och olvon.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **226. Lövskog vid Alnässjön**

Hage på en udde i Alnässjön. Ek dominerar i trädskiktet. Mest medelgrov, men både grova och mycket grova och gamla träd förekommer. Medelgrov lind och ask finns i enstaka exemplar. I övrigt finns mindre inslag av gran, klibbal, björk, sälg och lärk. I buskskiktet finns enstaka en. *Särskilt noterade arter:* Fällmossa, flarnlav och korallav.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **227. Naturbetesmark vid Rörkärr**

Naturbetesmark nordost om gården Berget. Områdets västra del består av flacka bergshällar, medan dess östra del omgärdar tjärnet Bergevattnet. Träd och buskar av tall, björk, gran, klibbal, jolster och asp. *Särskilt noterade arter:* Prästkrage, ängsskallra, tätört, kärrsälting, ängsvädd, stagg, knägräs, jungfrulin och hirsstarr.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **228. Naturbetesmark och våtmark på södra delen av Otterön**

Stort sammanhängande naturbeteslandskap inom naturreservat och Natura 2000-område.

Skalgruspåverkade marker. Enstaka träd med klibbal, björk, rönn och tall. Buskskikt med en, hagtorn och pors. *Särskilt noterade arter:* Loppstarr (VU), granspira (NT), darrgräs, arunararter, knägräs, brudbröd, gulkämpe, ögontröst, ängsstarr, vildlin, gullviva, backnejlika, blåsuga, bockrot, gökblomster, hirsstarr, jungfrulin, kattfot, kärrspira, kärrsälting, , prästkrage, rödklint, rödkämpe, spåtistel, trift, skallrearter, ängsnycklar, ängsstarr, ängsvädd, myggblomster, sylnarv, knutnarv, sumpgentiana och skorpionmossa.

Referenser: 1, 2, 8, 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **229. Naturbetesmark och våtmark på nordvästra delen av Otterön**

Strandområde med naturbetesmark och våtmark inom naturreservat och Natura 2000-område. Skalgruspåverkade marker. Stränder, berg i dagen och stenbunden mark ingår i området. Träd mav tall och gran samt buskar av en, brakved, nypon och vresros. *Särskilt noterade arter:* Loppstarr (VU), granspira (NT), knägräs, ögontröst, gullviva, revfibbla, backtimjan, bockrot, gulkämpe, backnejlika, blåsuga, hirsstarr, kattfot, spåttistel, myggblomster, sylnarv, knutnarv, sumpgentiana och skorpionmossa.

Referenser: 1, 2, 8, 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **230. Lövskog, naturbetesmark och våtmark på nordöstra delen av Otterön**

Större område med lövskog, naturbetesmark och våtmark inom naturreservat och Natura 2000-område. Skalgruspåverkade marker. I området finns randskog av lundkaraktär i sprickdal, krattskog i sprickor bland hållmarker, sumpskog och en hage i en dalsänka. Trädsiktet varierar starkt i de olika delarna. Följande träd kan noteras: klibbal, ek, asp, lind, ask, apel, tall, rönn, alm och björk. Flera grova och äldre träd förekommer. Bland olika buskar kan nämnas en, hassel, liguster, slån, nypon, vildkaprifol och brakved. *Särskilt noterade arter:* Loppstarr (VU), granspira (NT), knägräs, darrgräs, rödkämpe, brudbröd, nattviol, jungfrulin, ögontröst, vildlin, gullviva, kattfot, korskovall, backsmörblomma, backnejlika, blåsuga, bockrot, lundtrav, låsbräkenarter, prästkrage, rödklint, väddklint, slätterfibbla, spåttistel, vildlin, ängshavre, ängsvädd, blodnäva, småborre, myggblomster, sylnarv, knutnarv, sumpgentiana och skorpionmossa.

Referenser: 1, 2, 3, 8, 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **231. Lövskog, naturbetesmark och våtmark på nordligaste delen av Otterön**

Område med lövskog, naturbetesmark och våtmark inom naturreservat och Natura 2000-område. Skalgruspåverkade marker. I området finns randskog, våtmark och hage i dalsänka. Träd av asp, ek, lind, alm, ek, klibbal, björk, sälg, rönn och tall samt buskar av en, hagtorn, hassel, brakved, nypon, liguster, slån, oxbär, olvon, vildkaprifol och humle. *Särskilt noterade arter:* Loppstarr (VU), granspira (NT), gullviva, slätterfibbla, brudbröd, bockrot, vildlin, höskallra, ögontröst, darrgräs, knägräs, backsmultron, rödkämpe, gulkämpe, havssälting, ängsskallra, salttåg, krypven, blåsippa, getrams, ormbär, trolldruva, stinksyska, småborre, myggblomster, sylnarv, knutnarv, sumpgentiana och skorpionmossa.

Referenser: 1, 2, 3, 8, 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **232. Naturbetesmark på Nästegårdsholmen**

Omfattas av Natura 2000-område. I naturbetesmarken finns både stenbunden mark och stora arealer berg i dagen. Träd saknas. Buskar av en, tall, nypon och slån förekommer. *Särskilt noterade arter:* Slätterfibbla, kattfot, saltgräs, brudbröd, knägräs, stagg, gulkämpe, bockrot, backsmultron, knutarv, darrgräs, spåttistel och vildlin.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.



### **233. Naturbetesmark vid Halsvik**

Omfattas av Natura 2000-område. Naturbetesmark i en smal och flack slänt som vetter mot sydväst. I området finns stenbunden mark och en bäck. Enstaka träd av björk, gran, tall och rönn samt buskar av en, slån och nypon förekommer. *Särskilt noterade arter:* Brudbröd, darrgräs, ögontröst, knägräs, stagg, gulkämpe, slätterfibbla, kattfot, ängsskallra, saltgräs, bockrot, ängshavre och spåtistel.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **234. Lövskog vid Äckreberget**

Smal randskog längs en västvänd rasbrant vid Skogetorp. Trädskiktet domineras av asp med stort inslag av ek. Mindre inslag också av lind, rönn, gran och tall. I buskskiktet förekommer hassel, vildkaprifol och en. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **235. Lövskog vid Jonsberget**

Randskog längs en västvänd bergssida vid Skogetorp. Trädskiktet domineras av ek med inslag av asp. Slutet buskskikt med hassel.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **236. Naturlig vattenkälla**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **237. Lövskog vid Ejgde**

Hage med lövskog i ostsluttning. Ek dominerar i trädskiktet, med mindre inslag av asp, björk, sälg och gran. Buskskikt med hassel, en, brakved, nypon och vildkaprifol. *Särskilt noterade arter:*

Blåsippa och nattviol.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **238. Lövskog vid Hala**

Stor lövskog som omsluter två mindre berg vid Hala. I området finns två nyckelbiotoper och ett naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. Varierat trädskikt där ek utgör det största inslaget. Även stort inslag av klibbal och asp förekommer. Flera träd är grova eller mycket grova och äldre. I övrigt förekommer lind, ask, alm, oxel, björk, säg, gran och tall. Rikligt med lodytor och bergväggar åt alla håll. Även rikligt med block, boträd och skalgrus. Även vattendrag, källpåverkad mark, klibbalkärr och skogsbryn förekommer. Rikligt med död ved i form av lågor och torrakor av klibbal och asp.

*Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva, svart trolldruva, ormbär, missne, fällmossa, guldlockmossa och rostfläck (lav).

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **239. Brandfält med tallskog och blandad barr- och lövskog vid Hala och Bro**

Biotopskyddat område. Rikligt med död ved.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **240. Lövskog söder om Bodalen**

Lövskog längs en nordvästvärd bergssluttning vid Ejdde och Bodalen. Trädskiktet domineras av ek, asp och björk, med inslag av sälg, gran och tall. I buskskiktet dominerar hassel men även en, brakved och vildkaprifol förekommer. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **241. Naturbetesmark vid Nästegård**

Naturbetesmark på flack mark. Träd av björk, asp, tall, rönn och oxel samt buskar av en och nypon förekommer. *Särskilt noterade arter:* Knägräs och stagg.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **242. Lövskog vid Nästegård**

Randskog runt åkerholme mellan Nästegård och Bodalen. Ek dominerar i trädskiktet. Enstaka träd är grova och gamla. I övrigt inslag av asp och gran. I buskskiktet förekommer en, slån, nypon, vildkaprifol och krusbär.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **243. Lövskog vid Ertseröd och Bodalen**

Randskog i väst-, syd- och ostsluttningar. Vanligast förekommande träd är ek, asp och klibbal. I sydöst finns ett bestånd med grov och gammal ek. Klibbal förekommer främst kring en bäck. Enstaka klibbalar är också grova och gamla. Asp förekommer främst i nordväst, men även övrigt i beståndet. I övrigt förekommer också björk, ask, tall, gran, sälg och apel. Enstaka björkar är grova och gamla. Mycket död ved. I buskskiktet förekommer hassel, en, vildkaprifol, brakved, slån, nypon och krusbär. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, fällmossa, guldlocks-mossa, klippfrullania (mossa), grymig filtlav, grå vårtlav, lönnlav och rostfläck (lav).

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **244. Lövskog väster om Trättestad**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **245. Lövskog norr om Österöd**

Större lövskog i kuperad terräng som dels följer en bäckravin och dels löper runt ett berg. Trädskiktet domineras av ek med inslag av klibbal, sälg och gran. I buskskiktet dominerar hassel med inslag av någon enstaka en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **246. Lövskog väster om Hagarna**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Kantzon mellan berg och åkermark med ek och asp i trädskiktet. Mycket riktligt med hassel i buskskiktet. Mycket död ved. *Särskilt noterade arter*: Svart trolldruva, fällmossa, guldlockmossa, traslav och gryinig filtlav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **247. Lövskog väster om Heddalen**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Hassellund med inslag av gammal sälg, björk, ek samt asp. Stort inslag av död ved. *Särskilt noterade arter*: Blåsippa.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **248. Lövskog söder om Klåvan**

Mindre lövskog vid Trättestad. Ek och björk med inslag av asp finns i trädskiktet. Eken är krattartad. I buskskiktet finns en och brakved.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **249. Lövskog söder om Vetteberget vid Trättestad**

Mindre lövskog vid Trättestad i syvästlig rasbrant. Ek med inslag av asp och björk dominerar i trädskiktet. Hassel förekommer i buskskiktet. En del boträd finns.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **250. Lövskog vid Trättelandaån**

Två nyckelbiotoper som gränsar till varandra. Klibbal och asp dominerar i trädskiktet. Mycket död ved i form av lågor och torrakor. Hålträd finns. Hög och jämn fuktighet. *Särskilt noterade arter*: Forsärla, springkorn, strutbräken, ormbär, guldlocks-mossa, porellor (mossor), traslav, skinnlav, gryinig filtlav, och korallav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **251. Lövskog i bäckravin vid Hud**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Trädskiktet domineras av klibbal och björk med relativt stort inslag av ädellövträd och hassel. Död ved i form av lågor och torrakor. Enstaka hålträd. *Särskilt noterade arter*: Ormbär.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **252. Lövskog norr om Dalarna vid Trättelandaån**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **253. Lövskog väster om Ottesången**

Två naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **254. Lövskog sydväst om Ängarna**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **255. Naturbetesmark vid Kalleby**

Naturbetesmark på flack mark med berg i dagen, väster om gården Hagarna. Träd av tall, björk, gran, oxel och rönn, samt buskar av en. Ingår i område som är nationellt utpekat odlingslandskap. *Särskilt noterade arter*: Stagg, knägräs, kattfot, ängsvädd och hirsstarr.

Referenser: 1, 2, 10.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **256. Naturbetesmark norr om Kalleby**

Naturbetesmark vid en bäck i ett småskuret ravinlandskap. Enstaka träd av tall och gran, medan buskar av en, nypon, apel, rönn och vide är vanligare. Ingår delvis i område som är nationellt utpekat odlingslandskap. *Särskilt noterade arter*: Mandelblom, prästkrage, darrgräs, kattfot, stagg, svinrot, rödklint, ängsvädd, ängshavre, gulmåra och bockrot.

Referenser: 1, 2, 10.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **257. Lövskog vid Korndal och Kalleby**

Lövskog i starkt kuperat landskap med låglänta raviner, skogsklädda bergssidor och högt belägna hedskogar i sprickdalar. Ek dominerar, ibland som krattskog. Asp och björk är också ganska vanliga. I övrigt förekommer säl, lind, klibbal och gran. En del björkar och sälgar är grova och gamla. Några boträd finns. *Särskilt noterade arter*: Blåsippa, gaffelbräken, vippärt, fällmossa och klippfrullania (mossa).

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **258. Naturbetesmark söder om Ryk**

Naturbetesmark på flack mark utsträckt på båda sidor om järnvägen, Trädskiktet utgörs av klibbal, sälg, björk, rönn, asp och i sydost stora ekar. I buskskiktet finns vide, nypon och en. Ingår i område som är nationellt utpekad odlingslandskap. *Särskilt noterade arter:* Kärrsälting, knägräs, prästkrage, ängsstarr, jungfru Marie nycklar, gulmåra, hirstarr, rödkämpe och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **259. Naturbetesmark vid Söbskinn**

Naturbetesmark som i sin helt utgörs av naturreservat (landskapsskydd). Området ligger i en ostsluttning ovanför en bäck. I områdets överkant finns träd av tall, ek och björk och längs bäcken finns klibbal. I övrigt förekommer enstaka asp, rönn, apel och sälg. En, vide och nypon förekommer i buskskiktet. *Särskilt noterade arter:* Ängsskallra, prästkrage, stagg, knägräs, svinrot, revfibbla, darrgräs, bockrot, gulmåra, gökblomster, hirsstarr, jungfrulin, rödklint, ängshavre och ängsvädd.

Referenser: 1, 2, 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **260. Lövskog längs Hudälven**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Lövskog med äldre klibbal och asp. Inslag även av ask, ek, björk och sälg samt enstaka lind. Rikligt med död ved i form av lågor och torrakor. Enstaka hålträäd. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa och ormbär.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **261. Naturbetesmark vid Svandal Södergården**

Naturbetesmarken ligger i en södersluttning med en del berg i dagen. Enstaka träd av björk, gran, tall, asp, klibbal och ek, samt buskar av en och nypon förekommer. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), blåsuga, revfibbla, knägräs, stagg, kattfot, darrgräs, och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **262. Naturbetesmark sydöst om Svandal Södergården**

Mindre naturbetesmark med enstaka träd av asp, björk, gran och tall, samt en i buskskiktet. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), knägräs, och ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **263. Lövskog vid Boråseröd (söder)**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Lövskog med äldre asp i blockrik sluttning. En del död ved i form av lågor och torrakor. *Särskilt noterade arter:* Guldlockmossa, platt fjädermossa, koralllav, bårdlav, korallblylav och grynig filtlav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**264. Lövskog vid Boråseröd (norr)**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**265. Lövskog i bergsbrant vid Svandal**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Lövskog med asp i bergsbrant. *Särskilt noterade arter:* Blylav (VU), skrovellav (NT), njurlavar, och gryinig filtlav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**266. Lövskog på bergsplatå vid Svandal**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Lövskog med äldre asp på bergsplatå. *Särskilt noterade arter:* Blylav (VU), grynlav (VU), ädellav (VU), skrovellav (NT), västlig njurlav (NT), lunglav (NT), bårdlav, korallblylav och fällmossa.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**267. Lövträdsrik barrskog**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**268. Lövskog vid Lerdal**

Lövskog vid åkerholme omgiven av jordbruksmark. Trädskiktet domineras av ek med inslag av gran, asp och björk. Brakved finns i buskskiktet.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**269. Kuggebussmossen**

Svagt välvd mosse vid Hålt.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**270. Barrskog på hållmark vid Svandal**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Naturskog på hållmark och västbrant. Mycket gammal asp, gran och tall. En del död ved. *Särskilt noterade arter:* Bårdlav och korallav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**271. Barrskog i rasbrant vid Svandal**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Rasbrant med naturskog som domineras av gran och asp, med inslag av tall och ek. En del död ved. *Särskilt noterade arter:* Lunglav (NT) och korallav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**272. Barrblandskog vid Dyrdomen**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**273. Barrskog (söder) vid Dyrdomen**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**274. Barrskog (norr) vid Dyrdomen**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**275. Barrskog vid Backa med Björkeröd**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Naturskog på hällmark med dominans av gran och tall samt stort inslag av asp. Rikligt med död ved i form av lågor och torrakor. *Särskilt noterade arter:* Kattfotslav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**276. Lövskog intill vattendrag vid backa med Björkeröd**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**277. Ravinskog vid Häljebo**

Biotopskyddad ravinskog och nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Naturskog med gammal gran med inslag av björk och klibbal. Mycket rikligt med död ved i form av lågor och torrakor. *Särskilt noterade arter:* Gullpudra, bårdlav och gammelgranslav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

**278. Brant intill vattendrag vid Häljebo**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**279. Lövskog vid rasbrant, Häljebo**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. I trädskiktet dominerar vårtbjörk och asp med inslag av ek, ask och alm. Rikligt med hassel. Även rikligt med död ved och stenblock. *Särskilt noterade arter:* Fällmossa och guldlockmossa.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **280. Lövskog vid Häljebo**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **281. Naturbetesmark vid Gottersröd**

Naturbetesmark intill vattendrag i ett småskuret ravinlandskap. Längs områdets kanter och i södra delen finns träd av björk, gran, asp, tall, klibbal och sälg samt buskar av en, nypon och vide. *Särskilt noterade arter:* Flora: Slåttergubbe (NT), prästkrage, blåsuga, darrgräs, knägräs, jungfrulin, ögontröst, svinrot, kattfot, bockrot, ängsvädd, hirsstarr och stagg.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **282. Barrsumpskog vid Mörken**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **283. Klåvstensmyren**

Myrkomplex med sluttande mosse och sumpskog.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **284. Naturbetesmark vid Lunneskog**

Naturbetesmark vid en mindre kulle med både stenbunden mark och berg i dagen. Träd och buskar av björk, asp, tall och gran, samt buskar av en, rönn och brakved. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), stagg, kattfot, blåsuga, prästkrage, darrgräs, svinrot, jungfru Marie nycklar, hirsstarr och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **285. Trästensmossen**

Myrkomplex med svagt välvd mosse, sumpskog och fukthed. *Särskilt noterade arter:* Ängspiplärka, orre, gök och trädlärka.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **286. Våtmarker vid Stora Rotevattnet (Rotevattensmon)**

Våtmarkskomplex med svagt välvd mosse, topogent kärr, fukthed och sumpskog. *Särskilt noterade arter:* Dvärgbjörk och nordnäckros.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.



### **287. Lövskog vid Slottsberget**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Gammal grov asp och björk med inslag av gran, klibbal och rikligt med hassel i en bäckravin. Rikligt med död ved i form av lågor och torrakor. Rikligt med hålträd. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, guldlockmossa och korallav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **288. Våtmark vid Nordvattnet**

Myrkomplex med svagt välvd mosse och sumpskog.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **289. Naturbetesmark vid Lundane**

Naturbetesmark vid Lundetjärnets södra del. *Särskilt noterade arter:* Stagg, hirsstarr och blåsuga.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **290. Skog i brant vid Stengårdsberget**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **291. Lövskog vid Remnebäcken**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **292. Naturbetesmark på Stora Kännskär**

Naturbetesmarken utgörs av ön Stora Kännskär som ligger inom Natura 2000-område. På ön finns sparsam växtlighet och mycket berg i dagen och stenbunden mark samt ett kärr. Endast enstaka buskar av en förekommer i buskskiktet. *Särskilt noterade arter:* Stagg, knägräs, ängsstarr, bockrot, backnejlika, hirsstarr, jungfrulin, kattfot, ängshavre och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **293. Naturbetesmark på Södra Gåsö**

Naturbetesmarken utgörs av Södra Gåsö som ligger inom Natura 2000-område. Ön har relativt höga höjder och hyser mycket berg i dagen. I sänkorna finns stenbunden mark, några mindre bäckar och damm. I dammen finns bladvass, blåsäv och kaveldun. Träd saknas på ön och enstaka buskar av en, rönn och tall finns. *Särskilt noterade arter:* Loppstarr (VU), bockrot, spåtistel, stagg, knägräs, brudbröd, loppstarr, kärrsälting och vildlin.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **294. Naturbetesmark på Bastholmen**

Naturbetesmarken utgörs av Bastholmen som ligger inom Natura 2000-område. Öns norra hälft är hög med branta sidor, medan dess södra del är mer flack. En stor del av ön har berg i dagen och endast mindre ytor ligger på stenbunden mark. På ön finns enstaka buskar av en, slån, nypon och liguster. *Särskilt noterade arter:* Stagg, knägräs, gulkämpe, darrgräs, knutarv, spåtistel, ögontröst, sandmaskros, vildlin och kattfot.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **295. Naturbetesmark på Lökholmen och Krossholmen**

Naturbetesmarken utgörs av Lökholmen och Krossholmen som ligger inom Natura 2000-område. Öarna hänger samman med en smal sandbank och där finns både stenbunden mark och berg i dagen. Enstaka träd av tall samt buskar av en, tall, vide, gran och oxbär förekommer. *Särskilt noterade arter:* Stagg, knägräs, spåtistel, vildlin, gulkämpe, backsmultron, darrgräs, agnsäv, bockrot, brudbröd, ängsskallra, havssälting, ögontröst, salttåg, krypven och ängsstarr.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **296. Naturbetesmark vid Krossekärr**

Naturbetesmarken ligger i en flack sydvästsluttning vid gården Sövall. Både stenbunden mark och berg i dagen förekommer. Enstaka träd av rönn, tall, alm, ask, oxel och pil samt buskar av en, nypon och oxel. *Särskilt noterade arter:* Kattfot, backnejlika, rödkämpe, mandelblom, havssälting, agnsäv, krypven, salttåg, saltgräs, bockrot, brudbröd och ängshavre.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **297. Lövskog vid Krossekärr**

Mindre lövskog som mer kan karaktäriseras som en dunge och trädgård. I trädskiktet förekommer främst en blandning med ask, asp och olika fruktträd. Även inslag av bok, alm, lind, lönn, hästkastanj, klibbal, gran, björk och silvergran finns. I buskskiktet påträffas hassel, en, brakved, slån, nypon och vildkaprifol. *Särskilt noterade arter:* Gullviva.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **298. Naturbetesmark på Stora Manholmen**

Naturbetesmarken utgörs av Stora Manholmen som ligger inom Natura 2000-område. På ön finns stora områden med både berg i dagen och stenbunden mark. På öns centrala delar återfinns enstaka träd av tall, sälg, gran och björk samt buskar av en, tall, björk, slån och nypon. *Särskilt noterade arter:* Darrgräs, knägräs, vildlin, stagg, bockrot, brudbröd, knutarv, höskallra, havssälting, kattfot, revfibbla och spåtistel.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **299. Naturbetesmark vid Ertseröd**

Naturbetesmark vid ett flackt bergsparti med mycket berg i dagen. Träd av tall, björk, sälg och oxel förekommer. I buskskiktet finns en, nypon, slån och vide. *Särskilt noterade arter:* Stagg, svinrot, mandelblom, kattfot, jungfrulin, prästkrage, blåsuga, brudbröd, bockrot, ängsvio, knägräs och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **300. Naturbetesmark vid Kuseröd**

Naturbetesmarken utgörs av en flck bergsrygg med mycket i dagen. En del bebyggelse finns i området. Fläckvis med träd av tall, björk, rönn, asp, alm och hagtorn. Oxel, nypon och slån förekommer i buskskiktet. *Särskilt noterade arter:* Stagg, knägräs, kattfot, ängsviol, jungfrulin, blåsuga, brudbröd, mandelblom, gullviva, darrgräs, slätterfibbla, svinrot, havssälting, salttåg, krypven, saltgräs, kustarun, rödtoppa, bockrot, hirsstarr och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **301. Lövskog norr om Svinnäs**

Smal randskog som följer nordvästsidan av ett berg. Medelgrov alm dominerar i trädskiktet med inslag av ask, ek, tall, sälg och oxel. I buskskiktet finns hassel, slån, en, druvfläder, nypon, liguster, hagtorn, olvon och krusbär. Rikligt med block, lodytor och bergväggar. Skalgrus i nästen hela objektet. Även rikligt med skogsbryn. *Särskilt noterade arter:* Blodnäva, blåsippa, getrams, nässelklocka, småborre och liguster.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **302. Lövskog vid Tanums-Rörvik**

Mindre randskog vid Rörvik. I trädskiktet dominerar mogen till grov ek med inslag av asp och björk. Hassel, en, nypon, vildkaprifol och olvon förekommer i buskskiktet.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **303. Lövskog öster om Grebbestads camping**

Lövskog i västsluttning som utgörs av en buskartad krattskog. Domineras i trädskiktet av ek med inslag av björk och tall. En och vildkaprifol förekommer i buskskiktet. Rikligt med block.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **304. Lövskog vid Björnås**

Lövskog uppdelat på två delområden. Smala randskogar som följer bergssidor. Ek dominerar i trädkiktet. En ansevärd del av ekarna är gamla. I en fuktig klyfta finns en björksumpskog. I norra delarna förekommer även alm, ask och klibbal, där askarna samt klibbalarna i flera fall är grova och gamla. Även entaka tall, asp och apel finns i området. I buskskiktet dominerar hassel med inslag av vildkaprifol, en, slån, nypon och liguster. Lodytor och ibland bergväggar i alla väderstreck är mycket vanliga.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **305. Lövskog vid Litsleby (intill järnvägen)**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **306. Lövskog vid Halvorderöd**

Längs en ostvänd bergssluttning löper denna lövskog. Omfattar även en bäckravín. I bäckravínen finns en välutvecklad klibbalskog med främst medelgrova träd. Ett visst inslag av grova träd finns också. Längs ostsluttningen förekommer ek med inslag av björk, gran och tall. Glest buskskikt med en. *Särskilt noterade arter*: Nattviol och klippfrullania (mossa).

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **307. Lövskog vid Litsleby**

Smal lövskog längs väst- och sydvända bergssluttningar. Norra delen utgörs av en nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Även ett naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen förekommer i området. Trädkiktet domineras av medelgrov ek med inslag av grova och gamla träd. För övrigt finns mogen björk.

Buskskiktet domineras av hassel. *Särskilt noterade arter*: Blåsippa, fällmossa, guldockmossa och rostfläck (lav).

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **308. Lövskog vid Nord-Litsleby**

Lövskog i västsluttning. I trädkiktet dominerar ek med inslag av gran, björk, sälk och tall. Västvända lodytor är vanliga.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **309. Lövskog vid Lunden**

Området utgörs av lundar, bäckraviner och igenväxta åkermarker. Trädkiktet domineras av medelgrov och mogen ek med inslag av gamla och grova träd. I övrigt förekommer asp, björk och sälk. Längs bäcken i öster finns ett mindre bestånd av klibbalar, främst mogna och medelgrova men även en del mycket grova träd finns här. I buskskiktet dominerar vildkaprifol med inslag av hassel och en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **310. Lövskog vid Falkeröd**

Kommunalt naturreservat. Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Randskog i ostsluttning på et klapperstensfält. I trädsnittet dominerar lind. Lindarna är i allmänhet medelgrova och mogna men inslag finns dessutom av grova och gamla träd. Enstaka inslag, främst i kanterna, utgör alm, ek, lönn, oxel, asp och björk, alla medelgrova och unga till mogna. Glest buskskikt med enstaka hassel. Rikligt med block. Enstaka boträd. Skalgrus i marken. *Särskilt noterade arter*: Större hackspett, gröngöling, blåsippa, gullviva, krollilja, Sankt Pers nycklar, fällmossa och guldlockmossa.

Referenser: 3, 4, 6.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **311. Naturbetesmark vid Brattås**

Naturbetesmark i en nordsluttning. I området finns en del berg i dagen och en bäck. Enstaka träd av rönn och tall samt buskar av främst en, men även nypon, slån, vide och oxbär. *Särskilt noterade arter*: Granspira (NT), kattfot, mandelblom, blåsuga, stagg, bockrot, knägräs, ängsviol, svinrot, ängsvädd, ängshavre och hirsstarr.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **312. Lövskog vid Greby**

Randskogar mellan öppna fält och hållmarker. I trädsnittet dominerar ek där den största delen utgörs av medelgrova och mogna träd men även grova och gamla träd förekommer. I övrigt kan lind, lönn, asp, björk, gran och klibbal noteras i trädsnittet. I busksnittet finns hassel, vildkaprifol, en, brakved och nypon. Lodytor i alla väderstreck är vanliga. *Särskilt noterade arter*: Svartbräken och gaffelbräken.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **313. Greby gravfält**

Området utgörs till största delen av Greby gravfält som är daterat till järnåldern. Främst stenbunden mark. I nordöstra delen finns en del träd av ek, medan oxel, rönn, björk och tall finns längs områdets kanter. En del buskar av en och rönn förekommer. *Särskilt noterade arter*: Slåttergubbe (NT), svinrot, revfibbla, blåsuga, ängsviol, bockrot, hirsstarr, knägräs, sommarfibbla, ängshavre, ängsvädd och ögontröst.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **314. Lövskog norr om Greby**

Norra delen omfattas av naturreservat. Smal randskog i ostvänd bergssluttning, söder om Sannäsfjorden. Främst medelgrov och mogen ek. Inslag av mogen klibbal förekommer längst i norr. Slutet buskskikt med främst hassel med inslag av en, nypon, vildkaprifol och olvon. Rikligt med lodytor och bergväggar, vända åt öster. Skalgrus i marken. *Särskilt noterade arter*: Blåsippa, gullviva, sötvedel, brudbröd och skogsbingel.

Referenser: 3, 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **315. Lövskog vid Greby och Kleva**

Två lövskogar som utgör ett Natura 2000-område. Norra delarna ingår även i naturreservat. En nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen finns även i området. I lövskogarna finns lind, ek, klibbal, asp, björk, bok, tall, ask och rönn. I buskskiktet påträffas hassel, en, brakved, hägg, krusbär, nypon och slån. *Särskilt noterade arter:* Korallticka (NT), hässlebrodd, gullviva, blåsippa, lundstjärnblomma, vispstarr, lundelm, gaffelbräken, svartbräken, kungsmynta, skogsbingel, skogskornell, lundstarr, vippärt, getapel, lundslok, långsvingel, praktstjärnmossa, lundsprötmossa, klippfrullania (mossa), trubbfjädermossa, grov baronmossa, fällmossa, gullockmossa, porellor (mossa), skrifflav, porlav, rostfläck (lav), lindskål (svamp) och svavelticka.

Referenser: 3, 4, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **316. Lövskog vid Kleva**

Smal och långsträckt lövskog längs sidorna av höjderna vid Kleva. Trädskiktet domineras av medelgrov ek med inslag av ask, lind, björk, asp och klibbal. Enstaka träd finns även av apel, rönn, gran, tall och jolster. I buskskiktet påträffas hassel, bindvide och hägg. I området finns också två nyckelbiotoper enligt Skogsstyrelsen. *Särskilt noterade arter:* Ormbär, hässlebrodd, gullviva, blåsippa, lundelm, fällmossa, sotlav och glansfläck (lav).

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **317. Lövskog öster om Kleva**

Randskog runt ett berg vid Kleva. I trädskiktet dominerar ek och asp, varav en del ekar är gamla och grova. I övrigt förekommer också alm, ask, klibbal, björk, sälg, gran och tall. I buskskiktet är hassel vanligast med mindre inslag av en, nypon, och vildkaprifol. *Särskilt noterade arter:* Kortskaftad parasitpik (lav, VU), blåsippa, gullviva, hässlebrodd, lundelm och fällmossa.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **318. Lövskog vid Hertseröd**

Randskog i sluttningar mellan gårdarna Hertseröd och Vrångeröd. Trädskiktet domineras av ek och asp med inslag av björk, oxel, gran och tall. I buskskiktet förekommer främst hassel med inslag av en. En del död ved av framför allt asp finns i området. Boträd är också ganska vanligt förekommande. Floran indikerar att skalgrus finns i marken. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa och hässlebrodd.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **319. Lövskog vid Kärre**

Naturreservat. Ligger i en brant ostsluttning. Trädskiktet domineras av av ung till gammal och grov björk, med tyngdpunkt på mogen och medelgrov. Mindre inslag av lönn, rönn, oxel, apel, asp, sälg och lärk förekommer också. I buskskiktet finns hassel, brakved, nypon, vildkaprifol och havtorn. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva, skogsklocka och skogskornell.

Referenser: 3, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **320. Lövskog vid Kärra (öster om järnvägen)**

Smal randskog längs en brant västvänd bergssida i anslutning till öppna betesmarker. Trädskiktet domineras av ek, med inslag av lönn, björk, tall och asp. I buskskiktet förekommer hassel med inslag av en, nypon, hägg och druvfläder.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **321. Naturbetesmark vid Säm (Sannäsfjorden)**

Nordvästra delen omfattas av naturreservat där vattenområdet även omfattas av Natura 2000-område. Naturbetesmark som huvudsakligen utgörs av vidsträckta strandängar. Området gränsar i norr till Skärboälvens mynning. Stora delar påverkas av översvämningar. *Särskilt noterade arter:* Gullviva, darrgräs, prästkrage, brudbröd, agnsäv, havssälting, kärrsälting, rödsäv, saltnarv, kattfot, mandelblom, rödkämpe, bockrot, hirsstarr, ängshavre och ängsvädd.

Referenser: 1, 2, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **322. Lövskog vid Säm (Olseröd)**

Smala randskogar som följer bergskanter, oftast längs syd- och ostsidan. I trädskiktet dominerar ask och ek i alla dimensioner från klen till mycket grov. I övrigt förekommer alm, lind, apel, klibbal, asp och björk. En del träd är mycket grova och gamla. I buskskiktet förekommer mest hassel, med inslag av en, brakved, slån, nypon, vildkaprifol, hägg och krusbär. I området finns rikligt med block, lodytor och bergväggar i alla väderstreck. Stora delar av marken uppvisar påverkan av skalgrus. I området finns också två nyckelbiotoper enligt Skogsstyrelsen. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva, nässelklocka, ormbär, underviol, sötvedel, grov baronmossa, trädporcella (mossa), porellor (mossa), fällmossa, guldlocksmossa, platt fjädermossa, sotlav och gelélavar.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **323. Lövskog vid Säm (väster om Olseröd)**

Norra delen omfattas av naturreservat där vattenområdet även omfattas av Natura 2000-område. Smal randskog mellan väst- och nordvänd bergssida och havsstrandängar. Trädskiktet domineras av klibbal, med inslag av ek, lind, asp och björk. Glest buskskikt med hassel, en och slån.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **324. Lövskog norr om Kleva**

Liten lövskog norr om Kleva. I trädskiktet dominerar ask, med inslag av ek, klibbal, lönn och asp. Glest buskskikt med hassel, hägg och vildkaprifol. *Särskilt noterade arter:* Skogsbingel, blåsippa och praktstjärnmossa.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **325. Lövskog vid Säm (öster om Olseröd)**

Lövskog bestående av en smal randskog som följer nord-, ost- och sydvända bergssidor. Beståndet består av två delar. Trädskiktet domineras av ask och ek. Askarna är klenta till mycket grova och unga till gamla. Ekarna är klenta till grova och unga till gamla. I övrigt förekommer även bok, alm, lönn, oxel, klibbal, asp och björk. I buskskiktet noteras hassel, en, brakved, nypon, vildkaprifol, hagtorn och hägg. Rikligt med lodytor och skalgrus förekommer i området. *Särskilt noterade arter:* Gullviva, sötvedel, grov baronmossa, platt fjädermossa, slanklav, traslav och grynnig filtlav.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **326. Lövskog vid Säm (Nedre Norgården)**

Liten lövskog i ostsluttning. Norra delen utgör även ett naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

I trädskiktet domineras klibbal, med inslag av ask och björk. I buskskiktet förekommer främst hägg.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **327. Naturbetesmark vid Säm (Löse)**

Naturbetesmark på mjukt kuperad något stenbunden mark. Träd av björk, tall, ek, lönn, rönn och gran, samt buskar av en. *Särskilt noterade arter:* Granspria (NT), stagg, knägräs, bockrot, blåsuga och ängsvädd.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **328. Lövskog vid Hedes gamla tomt**

Lundartad lövskog och randskog. I norra delen finns även två naturvärdesobjekt enligt

Skogsstyrelsen. Trädskiktet domineras av ek, med inslag av björk, rönn, klibbal, asp, gran och tall. I buskskiktet påträffas främst hassel, brakved och hägg.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **329. Lövskog söder om Myren**

Smal randskog väster om Tanumshede. Trädskiktet domineras av ek, med inslag av klibbal, asp och björk. I buskskiktet finns mest hassel, med inslag av en och vildkaprifol.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **330. Lövskog väster om Bygdegården i Tanumshede**

Smal randskog runt ett berg. Södra delen av lövskogen är nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. I trädskiktet dominerar mogen ek men även grova och gamla ekar förekommer. I nordvästra delen finns ett fuktigare parti med mogen klibbal. I övrigt finns alm, apel, asp, björk och säl, alla mogna till medelgrova. I buskskiktet påträffas främst hassel och brakved med inslag av vildkaprifol. *Särskilt noterade arter:* Västlig njurlav (NT).

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.



### **331. Lövskog vid Tanum (öster om Nytorp)**

Liten randskog i nordostsluttning. I trädskiktet dominerar ek som i de flesta fall är mogen och medelgrov, men en del grova och gamla träd finns också. I buskskiktet finns hassel, en och brakved.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **332. Lövskog söder om Tanumsskolan**

Lövskog i område svagt sluttande åt sydväst. Trädskiktet domineras av ek med enstaka lönn.

I buskskiktet finns lite hassel och en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **333. Lövskog och naturbetesmark väster om Tanums kyrka**

Lövskog och naturbetesmark längs en nordsluttning och i en bäckravin. Stora delar av området utgör även nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Trädskiktet domineras av klibbal i ansevärliga dimensioner. Huvuddelen av alarna är grova, men även mycket grova träd förekommer. En stor del av träden är också gamla. Bland övriga trädslag finns även ek, rönn, fågelbär, björk och asp. I buskskiktet påträffas hassel, hägg, nypon, en och brakved. *Särskilt noterade arter:* Gullpudra, blåsuga, knägräs, ormbär och bårdlav.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **334. Lövskog norr om Tanums kyrka**

Hage med lövskog i bäckravin vid Tanumsälven. Bland trädslagen dominerar klibbal och asp. Flera träd är grova och gamla. I övrigt förekommer oxel, sälg, ask och alm. I buskskiktet finns lite vildkaprifol, hägg och druvfläder.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **335. Lövskog vid Vitlycke**

Naturvärdesobjekt med naturvårdsavtal enligt Skogsstyrelsen. Klibbalskog intill Tanumsälven.

Mycket död ved.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **336. Lövskog vid Fröstorp**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **337. Lövskog vid Ljungby (Siken)**

Lövskog i skrevor bland hållmarker. En bäck och ett kärr (Siken) finns också i området. Ek, asp, björk och sälg förekommer i trädskiktet. I buskskiktet finns bara enstaka en. Rikligt med block och lodytor finns i området.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **338. Lövskog väster om Hästhagsmyrarna**

Lövskog längs en västvänd bergssluttning, omgiven av hållmarker i öster och granskog i väster. I trädskiktet dominerar ek med inslag av gran och tall. Glest buskskikt med en och brakved. Rikligt med block och västvända lodytor och bergväggar.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **339. Lövskog väster om Kornbyberget**

Lövskog längs Kornbybergets väst- och sydvända sluttningar. Ek, vanligast som krattek, dominerar i trädskiktet med stort inslag av asp. I övrigt förekommer också lind, gran och björk. En del grova och gamla björkar finns. Glest buskskikt med en och brakved. Rikligt med lodytor, bergsvägg och block.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **340. Lövskog, myr och tjärn på Kornbyberget**

Stort och kuperat bestånd av mogen krattekskog som är beläget på hållmarker och i sprickdalar kring Kornbyberget. Krattekskogen omgärdas av hållmarker och en del myrar. En del lundartade bestånd finns i anslutning till skalgrus. I sumpskogar finns en del mogen björk. I övrigt förekommer asp, lind, klibbal, gran och tall i trädskiktet. I buskskiktet finns lite hassel, en och brakved. I norra delen ligger Vittjärn. En nyckelbiotop och fem naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen finns i området. Området är mycket rikt på lodytor och bergväggar i alla väderstreck. *Särskilt noterade arter:* Fiskgjuse, Blåsippa, kransrams, trolldruva, vårärt, brudborste, fällmossa, guldlockmossa, Leucobryum glaucum, korallav, bårdlav och grymig filtlav.

Referenser: 3, 4, 8, 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **341. Lövskog norr om Gerums vrå**

Lövskog i sprickdalar omgivna av hållmarker. I trädskiktet dominerar krattek med inslag av asp, björk, gran och tall. Björken bildar på vissa platser sumpskog. I buskskiktet förekommer en och brakved. Rikligt med lodytor. Ett naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen finns i området.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3, 4. Höga naturvärden.

### **342. Lövskog vid Gerums vrå**

Lövskog i sprickdalar omgivet av hållmarker och fattigkärr. Ek dominerar i trädskiktet med inslag av asp, björk och gran. I buskskiktet finns en och brakved.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **343. Lövskog söder om Norra Röråsmyr**

I en västsluttning söder om sjön Långevatten ligger denna lövskog omgiven av barrskog och hållmarker. I trädskiktet dominerar krattek med inslag av gran, asp, björk, tall och lind. I buskskiktet finns lite brakved.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **344. Lövskog nordväst om Röråsmyrarna**

Lövskog i en sydvästsluttning omgiven av hållmarker. I trädskiktet dominerar krattek med inslag av björk, asp och gran. Björken bildar sumpskog i den västra delen. Enstaka en och brakved förekommer i buskskiktet.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **345. Lövskog väster om Åsemyren**

Längs en ostbrant sträcker sig denna lövskog. I trädskiktet dominerar ek men inslaget av gran och asp är stort. I övrigt förekommer björk. Lite brakved i buskskiktet.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **346. Lövskog väster om Röråsmyrarna**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **347. Lövskog sydväst om Röråsmyrarna**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **348. Lövskog vid vattendrag norr om Svandal**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Naturvårdsavtal. Bäckravin med ett trädskikt av gammal granskog med inslag av ek och asp. *Särskilt noterade arter:* Njurlav (NT), lunglav (NT), skrovellav (NT), ädellav (VU), grynig lundlav, blåsippa, vätteros, platt fjädermossa, fällmossa, grynig filtlav, västlig, bårdlav, korallblylav, korallav, grå vårtlav, kvistspik (lav), glansfläck (lav) och rostfläck (lav).

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **349. Lövskog i bergbrant vid Svandal**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Smal kantzon mot hållmark. Trädskiktet utgörs av gles förekomst med äldre ek och asp. *Särskilt noterade arter:* Guldlocksmossa, fällmossa, korallav och traslav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **350. Löv- och tallskog väster om Nedre Stämmemyren**

Två naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **351. Lövskog sydväst om Ödsmålsmyren och område med naturvårdsavtal**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. Naturvårdsavtal. Olikåldrig självföryngrad skog med gammal grov björk, asp och gran i nordvästra delen av området. Lämplig biotop för ett flertal hackspettar. Området med naturvårdsavtal omfattar hållmarkstallskog, mindre partier med granskog och sumpskog. Tjäderspelsplats finns i området.

*Särskilt noterade arter:* Tjäder (Natura 2000-art).

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **352. Lövskog väster om Ödsmålsmyren**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **353. Barrblandskog nordväst om Ödsmålsmyren**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **354. Lövskog vid ras/bergbrant, vid Orredalen**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Lövskog vid västvänd ras/bergbrant. Trädskikt med olikåldrig asp. En del äldre träd. Nedanför och i branten rikligt med större och mindre mossklädda block.

Lodytor med mossfäll. Rikligt med asptickor. *Särskilt noterade arter:* Svart trolldruva, guldlockmossa, platt fjädermossa, porellor (mossor), gelélavar, bårdlav, korallblylav och grynig filtlav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **355. Lövskog väster om Långevatten**

Lövskog längs en nord- och nordostsluttning ner mot Långevatten. Lövskogen är uppdelad i två bestånd, varav en del breder ut sig i sprickor upp bland hållarna. Trädskiktet domineras av ek, med stort inslag av asp och mindre inslag av björk, gran, klibbal och tall. I buskskiktet förekommer främst hassel och brakved med inslag av lite vildkaprifol. Skalgrus förekommer.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **356. Lövskog nordväst om Långevatten**

Lövskog längs med en brant sydostsluttning norr Långevatten. I trädsiktet dominerar ek med inslag av klibbal, asp och björk, samt enstaka lind. I busksiktet förekommer hassel, en och brakved. Rikligt med väst-, syd- och ostvända lodytor och bergväggar finns.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **357. Lövskog norr om Långevatten**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Lövnaturskog i väst-sydvästlig sluttning. Främst ek och asp i trädsiktet. Inslag av lind. Rikligt med senväxta ekar längst upp mot berget. *Särskilt noterade arter:* Lunglav (NT), blåsippra, guldlockmossa, fällmossa, porellor (mossor), korallav, skrovellav (NT), bårdlav och grymig filtlav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **358. Säckemyr**

Sluttande mosse. *Särskilt noterade arter:* Törnskata, ljunpipare, skogssnäppa, ängspiplärka, orre och gök.

Referenser: 8,9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **359. Naturbetesmark vid Tveten**

Naturbetesmark vid sydvästsidan av en mindre bergkulle med stembunden mark och berg i dagen. Träd av björk, gran, tall och asp samt buskar av en, och nypon. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), stagg, jungfru Marie nycklar, prästkraige, revfibbla, ängsskallra, slåtterfibbla och jungfrulin.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **360. Naturbetesmark vid Liane**

Naturbetesmark med en del berg i dagen, belägen längs en väg vid gården Liane. Träd av gran, björk, sälg, asp och tall. Buskar av en och nypon. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), prästkraige, ängsskallra, blåsuga, revfibbla, darrgräs, kattfot, jungfrulin och jungfru Marie nycklar, stagg, ängsvädd och ögontröst.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **361. Brant vid Grimmeland**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **362. Barrblandskog vid Karseröd**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **363. Granskog vid Ängkasen**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **364. Naturbetesmark vid Solbacken**

Naturbetesmark. Enstaka träd av klibbal, björk, sälg, vildapel och gran. Enstaka nyponbuskar. *Särskilt noterade arter:* Blåsuga, bockrot, darrgräs, hirsstarr, knägräs, prästkrage, svinrot, ängshavre och ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **365. Bergbrant vid Borgås**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Belägen vid väst- och nordbranterna nedanför Borgås fornborg. Gammalt granbestånd med inslag av asp i norra delen. Stort inslag av död ved i form av lågor, torrträd och vindfällen. En del hålträd. Rik lavflora. *Särskilt noterade arter:* Skrovellav (NT), kattfotslav, gammelgranslav, bårdlav och korallav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **366. Naturbetesmark vid Grimmeland**

Naturbetesmark i ravinlandskap. Enstaka träd av klibbal, björk, rönn, vildapel och sälg. Även enstaka buskar av hassel, nypon, hagtorn och en. *Särskilt noterade arter:* Bockrot, gulmåra, gökblomster, hirsstarr, prästkrage, rödklint, svinrot, ängshavre och ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **367. Barrblandskog vid Grimmeland**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **368. Naturbetesmark söder om Kläpparna**

Naturbetesmark i ravinlandskap. Enstaka träd av asp, björk, rönn, sälg och tall. Även enstaka buskar av hassel, nypon och en. *Särskilt noterade arter:* Blåsuga, bockrot, darrgräs, gulmåra, hirsstarr, jungfrulin, knägräs, prästkrage, revfibbla, rödklint, ängshavre och ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **369. Barrsumpskog vid Fressland**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **370. Granskog vid Fressland**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. Inom området finns även ett biotopskyddat område (se område 371).

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **371. Ravinskog vid Fressland**

Ravinskog som omfattas av biotopskydd.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **372. Barrblandskog vid Fressland**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. Inom området finns även ett biotopskyddat område (se område 371).

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **373. Äldre naturskog vid Fressland**

Ravinskog som omfattas av biotopskydd.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **374. Torödmossen**

Torödmossen är upptagen i Myrskyddsplan för Sverige och omfattas också av riksintresse för naturvård. Mossen är en representativ öppen sluttande mosse med väl utvecklade strängar och höljor. Ett brett drag går över mosseytan och på den östra delen av objektet finns gungflyn och myrliljedominerande kärrstråk. *Särskilt noterade arter:* Ljungpipare (Natura 2000), orre (Natura 2000), tjäder (Natura 2000), spillkråka (Natura 2000), gulärla, brunag, kallgräs, skvattram, rankstarr, snip, gyllenmossa och röd skor pionmossa.

Referenser: 8, 9, 10.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **375. Tallskog vid Nassleröd**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **376. Naturbetesmark vid Björkemarken**

Naturbetesmark i ravinlandskap. Träd av björk, gran, asp, rönn och tall. Även enstaka buskar av nypon och en. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), blåsuga, darrgräs, jungfrulin, ormrot, slåtterfibbla, stagg, svinrot, ängshavre och ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **377. Naturbetesmark vid Kläpparna**

Naturbetesmark i ravinlandskap. Träd av asp, klibbal, sälg och tall. Även enstaka buskar av nypon och en. *Särskilt noterade arter:* Bockrot, darrgräs, gulmåra, gökblomster, hirsstarr, jungfrulin, svinrot, ängshavre och ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **378. Bergbrant vid Ödsmål**

Västvärd bergbrant som omfattas av biotopskydd. Äldre asp och ek samt visst inslag av gran och hassel. Stort inslag av död ved i form av lågor, högstubbar och torrträd. Stort antal signalarter och även några rödlistade arter förekommer. *Särskilt noterade arter:* Lunglav (NT), västlig njurlav (NT), skrovellav (NT), svart trolldruva, blåsippa, guldlockmossa, fällmossa, porellor, grå vårtlav, bårdlav, grymig filtlav, korallav och pulverädellav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **379. Naturbetesmark vid Sör-Fostret**

Naturbetesmark vid en bäck i en flack, nordlig-sydlig dalgång. Enstaka träd av gran och björk samt buskar av nypon, vide och jolster. *Särskilt noterade arter:* Slättergubbe (NT), slätterfibbla, prästkrage, darrgräs, revfibbla, blåsuga, kattfot, svinrot, jungfru Marie nycklar, ängsskallra, knägräs och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **380. Lövskog vid Säm (Södra Bullaresjön)**

Lövskog vid Södra Bullaresjöns västra strand. En mindre nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen finns i också i området västra del. I bäckravinen närmast gården Säm återfinns de flesta ädla trädslagen. Här utmärker sig lind och lönn och dessa är mogna till gamla och medelgrova till grova. I övrigt finns björk, ek, sälg, asp, klibbal, rönn och gran i trädskiktet. I det glesa buskskiktet påträffas lite krusbär och hallon. *Särskilt noterade arter:* Lindskål, stubbspretmossa och guldlockmossa,

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **381. Lövskog i bäckravinen, vid Säm**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **382. Lövskog vid Ramtveten**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.



### **383. Bergbrant norr om Killingetjärnet**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Äldre barrskog med främst gran med inslag av tall och asp. I övrigt även klibbal och björk. Lodytor av varierande storlek. Rikligt med död ved i form av högstubbar, torrträd och lågor. Flera signalarter har påträffats. *Särskilt noterade arter:* Fällmossa, guldlockmossa, kattfotslav, gammelgranslav, njurlavar, havstulpanlav, korallav och norrlandslav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **384. Myr vid Killingetjärnet**

Svagt välvd mosse öster om Killingetjärnet.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **385. Myr- och skogsmosaik vid Killingetjärnet**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. Objekt nr 384 ligger inom detta objekt.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **386. Blandsumpskog vid Ramtveten**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Opåverkad blandsumpskog som utgör ett brandrefugium. Rikligt med död ved i form av torrträd, högstubbar och lågor i olika nedbrytningsstadier. Inslag av mycket gamla tallar och granar. Enstaka gamla aspar.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **387. Bergbrant och aspskog vid Ramtveten**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Sprickdal och bergbrant i nord-sydlig riktning, med stora mossklädda block i södra delen. Främst äldre asp med inslag av gran i trädskiktet. Enstaka hålträd, högstubbar och torrträd. *Särskilt noterade arter:* Guldlockmossa, bårdlav, gryinig filtlav och korallav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **388. Brant vid Ramtveten**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **389. Barrsumpskog vid Ramtveten**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **390. Tallskog vid Ramtveten**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **391. Brant vid Ramtveten, nordost om Rönningstjärnet**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **392. Tallskog vid Ramtveten, nordost om Pulsehagen**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **393. Lövrik barrnaturskog vid Ramtveten**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Äldre senvuxen blandskog delvis i bergbrant. Rikligt med död ved. *Särskilt noterade arter:* Blylav (VU), lunglav (NT), västlig njurlav (NT), bårdlav och korallblylav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **394. Barrnaturskog sydväst om Hålsmyr**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Nordvänd bergbrant och gransumpskog. *Särskilt noterade arter:* Havstulpanlav, kattfotslav, gammelgranslav och koralllav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **395. Stora mossen**

Stor våtmark med svagt välvd mosse, sluttande mosse, fukthed och sumpskog. *Särskilt noterade arter:* Ljungpipare (Natura 2000), törnskata (Natura 2000), orre (Natura 2000), göktyta (NT) och mindre hackspett (NT).

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **396. Naturbetesmark vid Kasebo**

Naturbetesmark med både berg i dagen och stenbunden mark. Området utgörs av de öppna markerna vid gården Kasebo som sluttar ner mot Kasebosjön. I trädskiktet finns träd av björk, tall, klibbal, säl, gran, ek och asp samt buskar av en, pors och vide. *Särskilt noterade arter:* Revfibbla, stagg, knägräs, blåsuga, stagg, hirsstarr och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **397. Barrnaturskog vid Bäckeråsberget**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Nordvänd bergbrant med granskog. Stort inslag med senvuxna träd. *Särskilt noterade arter:* Kattfotslav, gammelgranslav, koralllav och skuggmossa.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **398. Långemyr**

Svag välvd mosse. *Särskilt noterade arter:* Ljungpipare (Natura 2000), orre (Natura 2000) och korallrot.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **399. Storemyren**

Stor våtmark med svagt välvd mosse och sumpskog.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **400. Naturbetesmark på Ulsholmen**

Naturbetesmarken utgörs av Ulsholmen som ligger i den yttre skärgården strax sydväst om Havstenssund. Ön upptas till största delen av berg i dagen, men hyser även stenbunden mark och en damm. Ulsholmen saknar träd, men i buskskiktet förekommer vresros, nypon och en. *Särskilt noterade arter:* Vildlin, höskallra, ängsskallra, bockfot, rödkämpe, ögontröst, brudborste, stagg, knägräs, kattfot och spåtistel.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **401. Naturbetesmark på Långeskär**

Naturbetesmarken utgörs av Långeskär som ligger i den yttre skärgården strax sydväst om Havstenssund. Ön upptas till största delen av berg i dagen, men dess norra del hyser även stenbunden mark och ett surdråg. På ön finns enstaka buskar av oxel, rönn, vresros och en. *Särskilt noterade arter:* Ögontröst, ängsskallra, knägräs, vildlin, spåtistel, rödkämpe och höskallra.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **402. Naturbetesmark med Tjurpannan**

Naturbetesmarken ligger inom naturreservatet Tjurpannans centrala delar. Områdets nordvästra del ligger på flack sandmark och finns också ett par mindre småvatten. Övriga delar är kuperade och hyser stora mängder stenbunden mark och berg i dagen. Området gränsar diffust till ljungklädda bergsbackar och endast i ett par små vikar till havet. Enstaka träd av tall och rönn samt buskar av en, nypon, slån, liguster och olvon. *Särskilt noterade arter:* Ostronört (CR), bågstarr (EN), strandvallmo (NT), kattfot, brudbröd, spåtistel, sandmaskros, knutarv, ängsskallra, rödkämpe, salttåg, blåsklöver, vildlin, darrgräs, knägräs, stagg, höskallra, ögontröst, gulkämpe och kustruta.

Referenser: 1, 2, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **403. Naturbetesmark sydväst om Gullbringa**

Naturbetesmarken utgörs av en lätt kuperad betesmark med både stenbunden mark och berg i dagen. Stranden är exponerad och saknar vegetation. Träd saknas, men buskar av en, nypon och slån förekommer. *Särskilt noterade arter:* Fältgentiana (EN), granspira (NT), kattfot, rödkämpe, brudbröd, jungrulin, stagg, sandmaskros, knägräs, svinrot, bockrot, darrgräs, gulmåra, hirsstarr, kärrsälting, slätterblomma, vildlin, ängsvädd och ögontröst.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **404. Naturbetesmark söder om Gullbringa**

Naturbetesmark på södra sidan av ett bergsparti med mycket berg i dagen. Buskar av en. *Särskilt noterade arter:* Kattfot, svinrot, brudbröd och jungfrulin.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **405. Naturbetesmark sydost om Gullbringa**

Mindre naturbetesmark omgiven av äldre åkermark. Buskar av en och nypon. *Särskilt noterade arter:* Granspira (NT), darrgräs, gulmåra, hirsstarr, jungfrulin, kattfot, knägräs, stagg och ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **406. Lövskog vid Röd**

Mindre lövskog omgivet av hällmarker och jordbruksmark. Längst i norr finns en liten del med lind med både yngre och äldre träd. I övrigt förekommer lönn, asp, ek, ask, sälg och tall. Glest buskskikt med hassel, en, slån, vildkaprifol och getapel. *Särskilt noterade arter:* Småborre och lundelm.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **407. Knäsmyr - våtmarker vid Linnebacka**

Komplex av våtmarker med sumpskog, topogent kärr och marin fukthet. Norra delen ligger inom naturreservatet Tjurpannan. *Särskilt noterade arter:* Dvärglummer, tätört, vildlin och ängsstarr.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **408. Lövskog vid Näs**

Lövskog vid ett höjdparti och i en nordsluttning. I trädskiktet förekommer främst ek med inslag av asp, björk, gran och tall. Variabelt buskskikt med en, brakved, hassel, nypon, vildkaprifol och oxbär. Relativt mycket block finns.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **409. Lövskog sydost om Aleviken**

Mindre gårdsnära randskog. Trädskiktet utgörs främst av ek med inslag av ask, klibbal, asp och björk. Slutet buskskikt främst med hassel och vildkaprifol samt i övrigt inslag av en, brakved och slån.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **410. Naturbetesmark vid Aleviken**

Havsstrandäng med angränsande backar norr om gården Aleviken vid Sannäs fjordens västra strand. I områdets kanter finns enstaka träd av apel, tall och asp liksom buskar av slån och nypon. *Särskilt noterade arter:* Tätört, havssäv, agnsäv, rödsäv, darrgräs, rödkämpe, svinrot, stagg, knägräs, blåsuga, ängsviol, gullviva, jungfru Marie nycklar, arunarter, blåsklöver, bockrot, brudbröd, gökblomster, havssälting, hirsstarr, jungfrulin, knutarv och kärrsälting.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **411. Lövskog vid Aleviken**

Lövskog runt Drottningberget vid Sannäs fjordens västra strand. I trädsiktet dominerar unga till gamla askar och almar. Inslag av klibbal asp, björk och sälg. I busksiktet förekommer främst hassel med inslag av slån, en, nypon, vildkaprifol, hagtorn, olvon och liguster. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva, getrams, nässelklocka, skogsklöver, småborre, bergmynta, lundelm, trädporella (mossa) och slanklav.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **412. Naturbetesmark och lövskog vid Lammön**

Naturbetesmark och lövskog som omfattar stora delar av Lammöns södra del. Naturbetesmarkerna utgörs främst av de öppnare partierna medan lövskogen utgörs av randskogar och sprickdalsskogar. Stundtals är bestånden av lundkaraktär och ganska ofta finns utvecklade snår och bryn.

Naturbetesmarkerna omfattar betesmarker med stembunden mark och berg i dagen, men även av äldre åkermark. I trädsiktet påträffas främst ung till gammal ek och lind. I övrigt finns klen till grov ask och klibbal, klen till medelgrov apel, samt mogen asp, björk, rönn, alm, gran, klibbal och tall.

Busksiktet utgörs främst av hassel, nypon, slån, hagtorn, en, liguster, brakved, vildkaprifol, getapel, hägg, olvon och berberis. *Särskilt noterade arter:* Stagg, knägräs, mandelblom, blåsuga, svinrot, rödkämpe, knölmörblomma, kattfot, darrgräs, ängsviol, prästkrage, bockrot, brudbröd, blodnäva, blåsippa, skogsklöver, småborre, stor blåklocka, sötvedel, bergmynta, blåsklöver, underviol, tvåblad, Sankt Pers nycklar, trolldruva, klippoxel, korskovall, gullviva, gökblomster, ängsvädd, jungfru Marie nycklar, hirsstarr, havssälting, kärrsälting, agnsäv, saltgräs, salttåg, krypven, fällmossa, klippfrullania och traslav.

Referenser: 1, 2, 3, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **413. Tallskog vid Mjölkeröd**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **414. Naturbetesmark vid Gullbringa**

Naturbetesmark på flack sandmark med endast små mängder stenbunden mark. Stranden saknar helt träd. I buskskiktet förekommer främst en. *Särskilt noterade arter:* Flora: Kattfot, jungfrulin, brudbröd, darrgräs, backnejlika, bockrot, gulmåra, havssälting, hirsstarr, knägräs, strandkål, marviol, sodaört, saltarv, strandråg och strandvial.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **415. Naturbetesmark på Hällsö**

Naturbetesmarken ligger inom Natura 2000-området Tanumskusten och utgörs av de mellersta och nordvästra delarna av Hällsö. Området södra del visar en del berg i dagen, men övriga delar ligger till stor del på stenbunden mark. Enstaka träd av rönn, tall, sälg, gran och björk samt buskar av en, slån, nypon och liguster. Träd och buskar finns främst i områdets södra del. *Särskilt noterade arter:* Salttåg, gulkämpe, havssälting, ängsskallra, knägräs, stagg, spåtistel, slätterfibbla, kattfot, ögontröst, bockrot och rödkämpe.

Referenser: 1, 2, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **416. Naturbetesmark vid Fåraby**

Naturbetesmark som utgörs av ett strandområde med både stenbunden mark och berg i dagen. I områdets mellersta del finns träd av oxel, tall, asp, rönn och klibbal. Buskar av en, liguster, slån, nypon, olvon och vide förekommer mer spritt. *Särskilt noterade arter:* Strandvedel (EN), slätterfibbla, brudbröd, rödkämpe, kattfot, jungfrulin, knölsmörlomma, ängsskallra, mandelblom, gullviva, darrgräs, spåtistel, tätört, agnsäv, rödsäv, kärrensälting, havssälting, saltgräs, salttåg, krypven, slätterblomma, höskallra och ögontröst.

Referenser: 1, 2, 5, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **417. Naturbetesmark vid Platsen, öster om Havstensunds kapell**

Naturbetesmarken utgörs av en lätt kuperad hage och en smal strandäng. Områdets sydöstra del har varit åker, medan dess norra del hyser en mindre bergskulle. I områdets norra del finns träd av tall, gran, rönn, asp, sälg och apel. I buskskiktet förekommer främst en, nypon, brakved, slån, hagtorn, olvon och liguster. *Särskilt noterade arter:* Tätört, ängsskallra, mandelblom, knölsmörlomma, kattfot, brudbröd, jungfrulin, darrgräs, spåtistel, slätterfibbla, gullviva, ängsviol, havssälting, kärrensälting, agnsäv, salttåg, krypven, rödkämpe, arunararter, backglim, bockrot, glesstarr och gulmåra.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **418. Naturbetesmark vid Tången**

Naturbetesmarken utgörs av ett lätt kuperat område med både stenbunden mark och berg i dagen. Nordvästra delen ligger inom Natura 2000-området Tanumskusten. I området finns träd av sälg, tall, rönn, olvon, hagtorn, asp och gran, samt buskar av en, nypon, slån, berberis och hagtorn. *Särskilt noterade arter:* Bågstarr (EN), ängsviol, bockrot, rödkämpe, brudbröd, mandelblom, knölsmörblomma, blåsuga, jungfrulin, darrgräs, prästkrage, gullviva, ängsskallra, agnsäv, rödsäv, havssälting, kärrsälting, tätört, hårstarr och slätterfibbla.

Referenser: 1, 2, 5.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **419. Lövskog vid Bockefjäll**

Smal randskog vid Klätta. Norra delen av beståndet ligger inom kommunalt naturreservat. I trädskiktet dominerar ek med inslag av alm, klibbal, björk, gran och tall. Buskskiktet är ibland tätt, framför allt i brynen, annars ganska glest. I buskskiktet förekommer olvon, slån, vildkaprifol, en, nypon, krusbär och liguster. Rikligt med skalgrus. *Särskilt noterade arter:* Blodnäva, skogsklöver, brudbröd och harmynta.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **420. Lövskog vid Klätta**

Randskog och krattskog som domineras av medelgrov och mogen ek, men inslag finns också av grova och gamla ekar. I övrigt kan även ask, lind, björk, asp och gran noteras i trädskiktet. Glest buskskikt med små inslag av hassel, en och slån samt ganska mycket vildkaprifol. Relativt mycket block finns i området. *Särskilt noterade arter:* Gullviva, hässlebrodd, fällmossa och klippfrullania (mossa).

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **421. Lövskog vid Mellannäs**

Randskog som omsluter i berg vid Mellannäs. I trädskiktet dominerar ek, med inslag av ask, klibbal, björk, gran och tall. Glest buskskikt med enstaka brakved, en, slån och vildkaprifol. Rikligt med lodytor i alla väderstreck.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **422. Lövskog vid Näs**

Randskog i svag nordsluttning norr om Heden. Ek dominerar i trädskiktet, med inslag av asp, lind, björk, sälg och gran. I buskskiktet finns slån, en och nypon. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa och skogsklöver.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **423. Naturbetesmark vid Heden**

Naturbetesmark i flack terräng längs båda sidor av ett vattendrag. Området kantas i väster av klibbal och i öster av ek, tall och asp. *Särskilt noterade arter:* Agnsäv, havssälting, saltgräs, krypven, saltåg och kärresälting.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **424. Lövskog vid Skärboälvens mynning**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Klibbalskog och aspskog. Översvämmas troligen delvis av havet och Skärboälven. Två grova lindar finns i västra delen av beståndet. *Särskilt noterade arter:* Spillkråka, bäckbräsma och ormbär.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **425. Lövskog vid Kvarnbo, Säm**

Lövskog uppdelat i tre delbestånd. Ett är en randskog i en hage med ädellöv längs en sydvänd bergvägg. Den mellersta delen är en klibbalskog som följer Skärboälven. Dessutom finns ett lundartat parti i anslutning till bebyggelse. I trädskiktet dominerar klibbal längs Skärboälven. I hagen dominerar ek. Ask och alm förekommer närmare bebyggelsen. Almen är grov och gammal. I övrigt förekommer oxel, sälg, apel, asp, björk och rönn. Glest buskskikt med främst hägg, men även en, brakved, slån, nypon, vildkaprifol, murgröna, snöbär och olvon. Beståndet troligen rikt på skalgrus. Relativt många boträd. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, gullviva och trolldruva.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **426. Lövskog vid Skärbo**

Lövskog i ostsluttning och i bäckraviner. I trädskiktet dominerar ek och klibbal, med inslag av asp, ask, lönn, oxel, björk, apel, gran, tall och hästkastanj. Övervägande glest buskskikt där hägg, hallon och krusbär förekommer. Rikligt med nord-, ost- och sydvända lodytor och tämligen rikligt med hållmarker och block. *Särskilt noterade arter:* Gullviva, skogsklöver, lundelm, fällmossa och klippfrullania.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **427. Lövskog norr om Skärbo gård**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.



#### **428. Lövskog och naturbetesmark vid Sannäsfjorden**

Kommunalt naturreservat med klibbalskog och naturbetesmarker längs Sannäsfjordens sydöstra del, från och med ca 250 meter söder om klipphalvön Hönsholmen till och med klipphalvön Lerholmen i norr. Stora delar har tidigare varit betade utmarker med inslag av mindre inägomarker vid torp som också till viss del betats och uppodlats. Området har sedan flera decennier förbuskats och i fuktiga lägen dominerar idag klibbalskog. I öster övergår lövskogen i slutna tallbestånd. I trädsiktet dominerar klibbal med inslag av björk, rönn, asp, ask, ek, oxel, lind, tall och gran. I busksiktet påträffas en, slån och nypon. *Särskilt noterade arter:* Mindre hackspett (NT), stjärtmes, havssälting, stagg, hirsstarr, tjärblomster, gökblomster, backnejlika, mandelblomma, jungfrulin, äkta johannesört, bockrot, gulmåra, blåsuga, nattviol, rödkämpar, svartkämpar, gulkämpar, vildkaprifol, ängsvädd, liten blåklocka, rödklint, svinrot, prästkrage, darrgräs, och knägräs.

Referenser: 5, 6.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **429. Lövskog öster om Sannäs**

Lövskog i västsluttning vid bebyggelsen i Sannäs. I trädsiktet dominerar ask och björk med inslag av bok, oxel, asp, tall och sälg. I busksiktet förekommer vildkaprifol, brakved, en, slån, nypon och olvon. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, skogsklöver, rödklint och sötvedel.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **430. Lövskog vid Mjölkeröd golfbana**

Lövskog som till stora delar även utgör nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen, belägen i en relativt brant syd- och ostsluttning. I trädsiktet dominerar alm och ask med inslag av ek, lind, asp, björk och tall. Mycket grov och gammal ask, ek och lind förekommer. Glest busksikt med hassel, nypon, olvon, liguster och vildkaprifol. Rikligt med block, lodytor och skalgrus finns. Några botråd. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, getrams, gullviva, trolldruva, sötvedel, stor blåklocka, bergmynta, liguster, och grov baronmossa, porellor (mossa) och guldlockmossa.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **431. Lövskog vid Evertsberg**

Smal randskog runt berget Evertsberg. I området västra del finns två naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. I trädsiktet dominerar ek och asp med inslag av alm, björk, sälg och tall. I busksiktet påträffas hassel, olvon, brakved, en, slån, nypon och vildkaprifol. Rikligt med lodytor och skalgrus. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa och gullviva.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **432. Lövskog och naturbetesmark vid Ekehögarna**

Randskog och naturbetesmark i svag ost- och sydsluttning. I området finns en nyckelbiotop och två naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. I trädskiktet dominerar ek i alla dimensioner och i olika ålder. Antalet grova och gamla ekar är stort. I övrigt förekommer medelgrov till grov och mogen till gammal klibbal. Även lönn är relativt vanligt förekommande. Enstaka ask, bok, fågelbär, asp, björk, sälg, lind, lönn, gran och tall finns även i området. I buskskiktet kan röda vinbär, hassel, en, slån, nypon, vildkaprifol, berberis, hägg, krusbär och olvon noteras. *Särskilt noterade arter:* Lundelm, ormbär, fällmossa, gullockmossa, rostfläck (lav), sotlav.

Referenser: 1, 2, 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **433. Lövskog vid Västergården**

Smal randskog som sträcker sig längs väst-, syd- och ostsidan av ett berg vid Knäm. I trädskiktet dominerar ek med inslag av alm, lönn, asp, björk, sälg, tall, klibbal och oxel. Hassel, en, brakved, slån, nypon, olvon och skogstry förekommer. I området finns ganska mycket block och lodytor.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **434. Lövskog söder om Ekehagen**

Lövskog i västsluttning norr om Knäm. I trädskiktet dominerar ek, klibbal och björk. Övriga träd är ask, asp, sälg, rönn, gran och tall. I buskskiktet finns hägg, en, nypon, olvon och berberis.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **435. Naturbetesmark vid Tannamskilen**

Strandängarna och det grunda vattenområdet omfattas av naturreservat och fågelskyddsområde. Naturbetesmarken utgörs av strandängarna norr och öster om Tannamskilens grunda vattenområde. Endast små kullar visar berg i dagen. I objektets kanter återfinns träd och buskar av ask, rönn, tall, ek, asp och björk. *Särskilt noterade arter:* Havssälting, kärresälting, agnsäv, rödsäv, salttåg, krypven, havsnarv, svinrot, mandelblom, kattfot, gullviva, blåsuga, revfibbla, bockrot, brudbröd, hirsstarr, jungfrulin, prästkrage, rödkämpe och ängsvädd.

Referenser: 1, 2, 3, 6.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **436. Naturbetesmark och lövskog vid Klätta**

Kommunalt naturreservat med hagmarker, randskogar och strandområden söder om Tannamskilen. I naturreservatets östra del finns en randskog bestående av ädellövblandskog, klibbalskog och inslag av ädellövsog. Trädskiktet domineras av klena till grova och unga till gamla ekar och askar. Tonvikten ligger dock på de medelgrova och mogna. Mestadels mogen alm förekommer i mindre omfattning. Dessutom mogen klibbal, björk, gran och tall i mindre omfattning. Buskskiktet i randskogarna är ibland tätt, framförallt i brynen, annars ganska glest. Vanliga är olvon, slån och vildkaprifol. Inslag finns även av en, nypon, krusbär och liguster. *Särskilt noterade arter:* Darrgräs, knärot, blåsippa, brudbröd, blodnäva, äkta johannesört, bockrot, gullviva, kungsljus, rödkämpe, svartkämpe, gulkämpe, linnea, åkervädd, väddklint och prästkrage.

Referenser: 1, 2, 6.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **437. Naturbetesmark och lövskog vid Klätten**

Naturbetesmark och randskog runt berget Klätten. Stora delar ligger inom Tannamskilens naturreservat. Lövskogen utgörs till övervägande del av ung till gammal och klen till grov ask, med inslag av alm, ek, asp, björk, sälg och lönn. I buskskiktet finns blåhallon, vildkaprifol, hassel, slån, nypon, röda vinbär, hagtorn, berberis, krusbär och liguster. *Särskilt noterade arter:* Blodnäva, gullviva, småborre.

Referenser: 1, 2, 3.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **438. Lövskog vid Ryland**

Lövskog i sydvästsluttning. I trädskiktet dominerar ek och asp med inslag av klibbal, björk och gran. Relativt glest busksikt med brakved, en, vildkaprifol, olvon och hägg.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **439. Naturbetesmark vid Ryland**

Naturbetesmark vid en mindre kulle med berg i dagen. I området finns även gravfält från järnåldern och stengärdesgårdar. Enstaka träd finns av tall, björk och rönn finns. Buskskiktet domineras av en, brakved och nypon. *Särskilt noterade arter:* Kattfot, revfibbla, mandelblom, svinrot, nattviol, slätterfibbla, blåsuga, bockrot, trift och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **440. Lövskog sydost om Vitevall**

Lövskog i en västsluttning och vid en bäckravin. Norra delen utgörs också av en nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen och södra delen är ett naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. Ek, klibbal och asp är de vanligaste träden i området. Några av ekarna är mycket grova och gamla. Även en del träd av klibbal och asp är grova och några få är gamla. I övrigt förekommer mogna sälgar och tallar samt mogna till gamla och medelgrova till grova rönnar och björkar. I buskskiktet förekommer hassel och hallon med inslag av brakved. En del död ved i form av döda klibbalar förekommer. *Särskilt noterade arter:* Strutbräcken och rostfläck (lav).

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **441. Lövskog söder om Smörhålan**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **442. Lövskog norr om Lilla Ulvesked**

Lövskog i sydostbrant mellan åkermark och hållmark. I trädskiktet dominerar ek med inslag av asp, gran, björk, sälg och tall. Enstaka grova och gamla träd förekommer. Glest busksikt med hassel och brakved. *Särskilt noterade arter:* Fällmossa och klippfrullania (mossa).

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **443. Lövskog sydväst om Stora Ulvesked**

Tvådelad lövskog på kullar som åtskiljs av en väg. Beståndet utgörs även av ett naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. I trädskiktet dominerar ek med inslag av asp, björk, sälg, gran och tall. I buskskiktet påträffas hassel och en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **444. Lövskog vid Storåsen**

Lövskog på en liten kulle samt randskog. Området utgörs även av naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. I trädskiktet dominerar ek med inslag av asp, björk och gran. Hassel, en och brakved finns i buskskiktet.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **445. Lövskog öster om Lilla Ulvesked**

Randskog i en nordvästsluttning. I trädskiktet dominerar ek och björk, ofta i rena bestånd. Enstaka grova och gamla träd finns. I södra delen finns även klibbal där vissa träd är grova och äldre. I övrigt förekommer också lönn, asp och sälg. I buskskiktet finns lite brakved.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **446. Lövskog nordväst om Tågeröd**

Tvådelat bestånd bestående av en randskog och en åkerholme. Björk och asp dominerar i trädskiktet. I övrigt förekommer också ek och tall. I buskskiktet finns enstaka brakved och en.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **447. Naturbetesmark vid Tågeröd**

Naturbetesmark i ostsluttning. I trädskiktet dominerar björk med inslag av ek och gran. I buskskiktet förekommer främst en. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), blåsuga, kattfot, knägräs, stagg, ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **448. Lövskog norr om Tågeröd**

Lundartad lövskog som genomkorsas av en mindre väg. I området finns även en nyckelbiotop och ett naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. I trädskiktet dominerar rakstammig mogen ek. Enstaka mogen alm, asp och björk påträffas också. I buskskiktet förekommer hassel och vildkaprifol samt även lite brakved. En mindre bäck finns i området. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa och ormbär.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **449. Naturbetesmark vid Utby**

Naturbetesmark i en lätt kuperad hage med både stenbunden mark och berg i dagen. I området finns även en mindre damm. Enstaka träd av björk, tall, rönn, gran, sälg och oxel förekommer. I buskskiktet dominerar en. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), revfibbla, kattfot, mandelblom, blåsuga, stagg, knägräs, svinrot, bockrot och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **450. Naturbetesmark vid Varlös**

Naturbetesmark i en flack terräng med lite stenbunden mark. I området finns endast enstaka träd av björk och klibbal samt buskar av en. *Särskilt noterade arter:* Stagg, svinrot och knägräs.

Referenser: 1.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **451. Lövskog vid Bergeröd**

Lövskog i en sydsluttning. I trädskiktet förekommer ek, asp, gran och tall. Någon enstaka ek är även grov och gammal. Enstaka apel och björk förekommer också i trädskiktet. I buskskiktet påträffas lite en och brakved.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **452. Lövskog söder om Bramseröd**

Lövskog i västsluttningar, höjdparter och sprickdalar. I området finns även ett naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. I trädskiktet dominerar ek, med inslag av gran, klibbal, asp och björk. Glest buskskikt med enstaka hassel, en, brakved och vildkaprifol. *Särskilt noterade arter:* Stor blåklocka, fällmossa och klippfrullania.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **453. Lövskog vid Bramseröd**

Ekskog i sydvästsluttning. Stora delar utgör nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. De äldsta ekarna finns i västra delen. Lind förekommer i de högre partierna. *Särskilt noterade arter:* Lunglav (NT), blåsippa, fällmossa, bårdlav och rostfläck (lav).

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **454. Lövskog vid Bramseröd och Gurseröd**

Långsträckt lövskog som breder ut sig längs bergssidor och fuktiga dalsänkor mellan Bramseröd och Gurseröd. Två naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen finns också i beståndet. I trädskiktet dominerar ek och björk. I övrigt förekommer gran, klibbal, sälg och asp. I buskskiktet finns brakved, hassel och en.

Referenser:3, 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **455. Lövskog vid Mungseröd**

Randskog och lövskog i sprickdalar. Ek dominerar i trädskiktet, med inslag av asp, klibbal, lind, björk, sälg, lönn och gran. I buskskiktet finns lite brakved. Relativt många lodytor och bergväggar förekommer i området.

Referenser:3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **456. Naturbetesmark vid Gurseröd**

Naturbetesmark i kuperat område med både stenbunden mark och berg i dagen. En bäck rinner genom området. Träd av ek, tall, björk, gran och asp förekommer. De flesta ekarna är storvuxna.

I buskskiktet finns hassel och en. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), jungfrulin, kattfot, blåsuga, jungfru Marie nycklar, gökblomster, hirsstarr, knägräs och ängsvädd.

Referenser:1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **457. Lövskog söder om Storkasen**

Lundartad lövskogsydost kring bäckar, sydost om Gurseröd. Storta delar av området utgörs även av ett naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. Ek dominerar i trädskiktet. I övrigt förekommer även klibbal, asp, björk, gran och ask. I buskskiktet påträffas rikligt med hassel och även brakved. *Särskilt noterade arter:* Ormbär, stor blåklocka och klippfrullania (mossa).

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **458. Barrskog och bergbrant vid Backarna**

Två nyckelbiotoper enligt Skogsstyrelsen. Hällmarkstallskog med en trädslagsblandning av tall, gran och asp. Naturskogsliknande karaktär med gammal grov asp. I den mindre bergbranten förekommer asp men också gammal vårtbjörk och gran. Rikligt med död ved och rikt på block. *Särskilt noterade arter:* Västlig njurlav (NT), porellor (mossa), koralllav, korallblylav och fällmossa.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **459. Barrskog norr om Backarna**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **460. Våtmark vid Bicketjärn**

Myrkomplex med sluttande mosse och sumpskog.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **461. Naturbetesmark vid Jaren**

Naturbetesmark i småskuret ravinlandskap med bäckar. Enstaka träd av ek, björk och al samt ett fåtal buskar av en. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), prästkrage, ängsvädd, blåsuga, bockrot, gökblomster, hirstarr, kattfot, stagg, svinrot och ögontröst.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **462. Naturbetesmark vid Tingvall**

Naturbetesmarken utgörs av en flack och smal strändäng vid Södra Bullaresjöns västra strand. *Särskilt noterade arter:* Stubbtåg, vägtåg, trådtåg, sumpnoppa, strandranunkel, mannagräs och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **463. Lövskog vid Tingvall**

Naturresevat, Natura 2000-område och nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. *Särskilt noterade arter:*

#### **464. Bankemossen - Gulemyr - Säckemyr**

Mosaikartat våtmarksområde med svagt välvd mosse, sluttande mosse, fukthed och sumpskog.

*Särskilt noterade arter:* Ljungpipare (Natura 2000), skogssnäppa, blåtåtel, pors, klocklång, myrlilja, praktvitmossa, mellansileshår, hönsbär, tät vitmossa, trädstarr, flaskstarr, sotvitmossa, ljung, lingon, odon och hjortron.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **465. Lövskog vid Naverstad**

Hage med lövskog i mindre ravin och på omgivande sluttningar. Utgör även nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. I trädskiktet dominerar klippal, ek och björk med inslag av asp, alm, ask och lind. I det slutna buskskiktet förekommer hassel. Enstaka boträd och mulmträd finns. Rikligt med döda träd, högstubbar och lågor. *Särskilt noterade arter:* Ormbär, bäckbräsma, trubbfjädermossa och porellor (mossa).

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **466. Naturbetesmark vid Naverstad**

Naturbetesmark med stenbunden mark på båda sidor om en väg intill Naverstads kyrka. Området utgörs av ett gravfält från järnåldern, som i väster övergår i en sluttning. Enstaka träd av ek, björk och asp påträffas. *Särskilt noterade arter:* Knägräs, blåsuga, bockrot och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **467. Lövskog vid Östad**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **468. Lövskog vid Fiskhuset**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **469. Lövskog vid Kynne älv**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **470. Naturbetesmark vid Hovträäd**

Naturbetesmark vid en bäck i ett småskuret ravinlandskap. Träd och buskar av sälg, gran, björk och klibbal förekommer. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), prästkrage, slåtterfibbla, bockrot, darrgräs, ängsskallra, revfibbla, svinrot och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **471. Landermyrarna**

Myrkomplex med svagt välvd mosse, sumpskog och fukthed. *Särskilt noterade arter:* Ljungpipare (Natura 2000), ängspiplärka, gök, blååtel, pors, klockljung, myrlilja, praktvitmossa, trådstarr, flaskstarr, sotvitmossa, ljung, lingon, odon, hjortron och slåtterblomma.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **472. Lövskog vid Rörane**

Lövskog i västsluttning ner mot Södra Bullaresjön. Inom området finns också en brant som utgör ett naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. I trädskiktet dominerar mogen och gammal ek med inslag av ask, lind, klibbal, asp, björk, gran och tall. Ganska rikligt med block förekommer.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **473. Lövskog väster om Rörane**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Lövskog med gammal ask och ek. Rikligt med grova träd, högstubbar, döda träd och död ved. *Särskilt noterade arter:* Svart trolldruva, bäckbräsma, gullpudra, strutbräken, lind, rostfläck (lav), gryinig filtlav, trubbfjädermossa, platt fjädermossa, porellor (mossa) och fällmossa.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **474. Barrskog vid Vrakbukten**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.



#### **475. Barrskog söder om Ramberg**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **476. Linnemossen**

Excentrisk mosse. *Särskilt noterade arter:* Ljungpipare (Natura 2000), orre (Natura 2000), tofsvipa, enkelbeckasin, ängspiplärka, buskskvätta, gök, göktyta och dubbeltrast.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **477. Brända mossar**

Brända mossar är upptagen i Myrskyddsplan för Sverige. Mosaikartat våtmarkskomplex med flera västsvenska myrtyper där mossarna är salint påverkade. I området ingår sumpskog, sluttande och svagt välvda mossar, kärr och fukthedar. Talrika fastmarksholmar är insprängda i våtmarkerna varav stora delar utgörs av hållmarker. *Särskilt noterade arter:* Storspov (VU), Ljungpipare (Natura 2000), kricka, knipa, , sånglärka, ängspiplärka, buskskvätta, sävsparv, göktyta, dubbeltrast, blååtel, pors, klocklång, myrlilja, praktvitmossa, trådstarr, flaskstarr, sotvitmossa, ljung, lingon, odon och hjortron.

Referenser: 8, 9, 10.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **478. Naturbetesmark vid Sätret**

Området utgörs av till stora delar delvis uppodlade marker vid gården Sätret. I trädskiktet finns björk, asp, körsbär, alm, och tall. I buskskiktet förekommer en. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), jungfrulin, kattfot, revfibbla, stor blåklocka och brudborste.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **479. Barrblandskog nordväst om Stora Holmevatten**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **480. Barrskog nordväst om Stora Holmevatten**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Kantzon mot hållmarksområde med naturskog av främst gammal gran. Inslag av gammal tall och olikåldrig asp förekommer över hela området. I södra och nordöstra delen påträffas gamla tallar med en ålder över 250 år. Rikligt med boträd, torrakor, högstubbar och lågor. *Särskilt noterade arter:* Kattfotslav, bårdlav och korallav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **481. Vasslemyr**

Excentrisk mosse med fukthed och sumpskog. *Särskilt noterade arter:* Storspov (VU), orre (Natura 2000-art), kricka, ängspiplärka och sävsparv.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **482. Trossö-Kalvö-Lindö**

Området, som utgör naturreservat och Natura 2000-område, omfattas av öarna Trossö-Kalvö-Lindö och några mindre öar i anslutning till dessa, samt omgivande vattenområde. På öarna finns ett flertal naturbetesmarker och på Lindö finns tre lövskogsobjekt. I trädsiktet förekommer lind, asp, och ek med inslag av rönn, björk och sälg. I busksiktet dominerar hassel, liguster och olvon med inslag av krusbär, brakved, en, slån, nypon, vildkaprifol, getapel och röda vinbär. *Särskilt noterade arter:* Ostronört (CR), portlakmålla (CR), bohusmaskros (CR), sandmålla (CR), sandtimotej (EN), bågstarr (EN), martorn (EN), kvällsmaskros (EN), kattmynta (EN), norskoxel (EN), grådådra (VU), hartmanstarr (VU), fläckmaskros (VU), liten kärmaskros (VU), vit kattos (VU), knutört (VU), loppstarr (VU), dvärglin (VU), korskovall (NT), fyrling (NT), strandvallmo (NT), strandstarr (NT), ängsstarr (NT), paddfot (NT), darrgräs, knägräs, brudbröd, rödkämpe, vildlin, kattfot, bockrot, saltgräs, salttåg, krypven, knutnarv, höskallra, jungfrulin, ögontröst, gulkämpe, blåsklöver, havssälting, ängsskallra, stagg, spåtistel, agnsäv, gullviva, prästkrage, brudsporre, sankt pers nycklar, krissla, blodnäva, blåsippan, getrams, nässelklocka, ormbär, skogsklöver, småborre, trolldruva, rödklint, lundelm, kustruta, backnejlika, vårärt, bergmynta, sötvedel, skogsknipprot, slätterfibbla, kungsmynta, nattviol, ängsvädd, ängshavre, slankstarr, hirststarr, gulmåra, backglim, dvärgarun, getväppling, glesstarr, kärresälting, väddklint, svinrot, trädporella (mossa), klippfrullania (mossa) och porlav.

Referenser: 1, 2, 3, 5, 8, 12.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **483. Naturbetesmark på Ejddeholmen**

Välvd naturbetesmark i en smal nord-sydlig klåva som omfattas av Natura 2000-området Tanumskusten. I norr och söder gränsar naturbetesmarken till grunda havsvikar och i övrigt till bergsbackar. Området kantas med träd av klibbal, tall och rönn samt buskar av en, slån, liguster och nypon. *Särskilt noterade arter:* Gullviva, havssälting, kärresälting, knutarv, salttåg, krypven, gulkämpe, rödkämpe, vildlin, höskallra, darrgräs, knägräs, brudbröd, bockrot och rikligt med krissla.

Referenser: 1.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **484. Naturbetesmark på Stora Skarphuvudet**

Naturbetesmarken utgörs av ön Stora Skarphuvudet som omfattas av Natura 2000-området Tanumskusten. Ön sluttar åt öster och där finns både stenbunden mark och mycket berg i dagen. Träd saknas men enstaka nyponbuskar förekommer. *Särskilt noterade arter:* Darrgräs, stagg, bockrot, spåtistel, krypven, gulkämpe och salttåg.

Referenser: 1.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **485. Barrskog vid Klätta**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Mindre område med intressant kärlväxtflora. *Särskilt noterade arter:* Ryl (EN) och grönpyrola.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **486. Våtmark med rikkärr och alsumpskog vid Klätta**

Våtmark där en mindre del även utgör ett rikkärr med intressant kärlväxtflora. Alsumpskogen är en nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Rikligt med död ved. *Särskilt noterade arter:* Honungsblomster (VU), fältgentiana (EN), kärrspira, slätterblomma, dvärglummer och scharlakansröd vårskål.

Referenser: 4, 6, 8, 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **487. Raftötångstjärnet med omgivande våtmark**

Tjärn och våtmark med stora naturvärden.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **488. Lövskog vid Raftötången**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **489. Naturbetesmark vid Vrångsholmen**

Naturbetesmarken utgörs av en skogsklädd bergskulle som i öster övergår i flackare mark. Området omfattas av Natura 2000-området Tanumskusten. Merparten av objektet berör mark med tunna jordar och berg i dagen. Träd av klibbal, tall, gran, ek, rönn, björk, ask och asp, samt buskar av en, nypon och slån förekommer. *Särskilt noterade arter:* Stagg, blåsuga, darrgräs, havssälting, kärrsälting, gulkämpe, knutarv, knägräs, havsnarv, bockrot, blåsklöver, ängsvädd, rödklint, gullviva, rödkämpar och brudbröd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **490. Lövskog vid Björnäs**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. I trädsiktet dominerar ung till mogen och klen till grov asp. Medelgrov och mogen, någon gång grov och gammal ek förekommer tämligen rikligt. Bland övriga träd finns lind, alm, ask, klibbal, gran, tall, björk och sälg. Slutet buskskikt där hassel dominerar med inslag av en, brakved, slån, nypon, vildkaprifol, liguster, krusbär, olvon, getapel och hagtorn.

*Särskilt noterade arter:* Blåsippa, getrams, gullviva, nässelklocka, ormbär, skogsklöver, småborre, rödklint, brudbröd, sötvedel, getapel, liguster, fällmossa, klippfrullania (mossa) och slanklav.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **491. Lövskog vid Knäm**

Lövskog på åkerholme vid Knäm. I trädsiktet dominerar ek, asp och björk. Några ekar är gamla och grova eller mycket grova. Dessutom förekommer oxel, sälg och gran. Glest buskskikt med en, slån, nypon, tibast och hägg. Relativt rikt på lodytor. *Särskilt noterade arter:* Fällmossa.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **492. Lövskog vid Vrångsholmen**

Herrgårdsnära parkmiljö och allé vid Vrångsholmen. De södra delarna av området omfattas av Natura 2000-området Tanumskusten. I trädskiktet förekommer främst alm, ask och lönn. En stor del av dessa träd är gamla och grova eller mycket grova. Inslag finns även av mogen lind, apel, oxel och björk. Dessutom finns några medelgrova och mycket grova aspar. Öppet buskskikt med nypon, slån, vildkaprifol och olvon. Rikligt med skalgrus finns. *Särskilt noterade arter:* Skogsklöver, smoborre, stinksyska, rödklint, slanklav, porlav och svavelticka.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **493. Lövskog vid Tannam**

Lövskog bestående av två objekt. Långsträckt bestånd som breder ut sig längs Tannamsdalens syd- och sydostvända bergssidor, men även krattskogar i sprickdalar förekommer. Större delen av beståndet utgörs av ek, ofta krattartad. Längs bergssidan i söder finns några grova och gamla ekar. I övrigt förekommer asp, klibbal, björk, sälg, gran och tall i trädskiktet. I det varierade buskskiktet påträffas en, brakved, hassel, slån, nypon, vildkaprifol och olvon. *Särskilt noterade arter:* Linnéa och klippfrullania (mossa).

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **494. Brant vid Sögård**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **495. Lövskog vid Sögård**

Skogsklädd kulle vid Sögård. I trädskiktet dominerar ek och asp, med inslag av gran, tall och björk.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **496. Lövskog sydost om Långekärr**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Skogsklädd ostsluttning med mogna till gamla sälgar och granar, med inslag av mogen ek, rönn, asp, björk, tall och klibbal. Rikligt med skalgrus förekommer. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, ormbär och trolldruva.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **497. Lövskog vid Långekärr**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Skogsklädd kulle vid Långekärr. Mogen till medelgrov och grov ek dominerar beståndet. Ung ask, ung till mogen asp och mogen lind, björk, gran och tall utgör mindre inslag. Glest buskskikt med en, vildkaprifol, hassel, brakved och nypon. *Särskilt noterade arter:* Fällmossa, klippfrullania (mossa), rostfläck (lav), gul mjöllav, sotlav, korallav och svavelticka.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **498. Lövskog norr om Långekärr**

Smal randskog där trädsiktet domineras av ek, med inslag av tall, oxel, klibbal, asp, björk, apel, gran och rönn. I busksiktet förekommer brakved, slån, nypon, vildkaprifol och olvon. *Särskilt noterade arter:* Hässlebrodd, lundelm, skogsklöver och humle.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **499. Hällmarksskog vid Kragenäs**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Omfattas till stora delar av Kragenäs naturreservat. Stort hällmarksområde med tall och gran. Bergssprickor i nord-sydlig riktning. Mycket gammal tall med pansarbark. *Särskilt noterade arter:* Havstulpanlav, gammelgranslav, kattfotslav och grov fjädermossa.

Referenser: 4, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **500. Lövskog sydost om Kragenäs**

Långsträckt randskog längs nord- och ostvända sluttningar. Nordvästra delen omfattas av Kragenäs naturreservat. I sydöstra delen av beståndet finns en nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen och i nordvästra delen finns två naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. I trädsiktet förekommer ek, björk, asp, bok, ask, lind, lönn, gran, klibbal, sälg och tall. Enstaka gamla och grova ekar och aspar finns. I busksiktet kan hassel, nypon, olvon, röda vinbär och hägg noteras. *Särskilt noterade arter:* Lunglav (NT), hässlebrodd, ormbär, stinksyska, långfliksmossa, porellor (mossa), skriftlav, porlav, rostfläck (lav), bårdlav, kattfotslav och gammelgranslav.

Referenser: 3, 4, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **501. Lövskog söder om Kragenäs gård**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Randskog vid foten av och runt ett mindre berg. I trädsiktet förekommer ek, lind och asp i blandade eller i rena bestånd. Lind och asp är mestadels mogna men eken uppvisar även några gamla samt grova och mycket grova träd. I övrigt finns mogen bok och lönn, oxel, rönn, gran och tall. Några av björkarna och sälgarna är mogna till gamla och medelgrova till mycket grova. *Särskilt noterade arter:* Jättelav (EN), gullviva, fällmossa, rostfläck (lav) och porlav.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **502. Lövskog söder om Galtölera**

Med undantag av ett mindre objekt öster om Myren omfattas hela beståndet av Kragenäs naturreservat. Det mindre objektet vid Myren utgör ett naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. De strandnära delarna är relativt flacka medan de södra delarna är mer kuperade. I trädskiktet dominerar ek och klibbal. Klibbalen bildar en bård mot havet där de flesta träden är äldre och grövre. I den västra delen finns ett litet bestånd med mogen och medelgrov till grov alm. Nära vägen finns mindre partier med mestadels mogen ask och ek. Söder om vägen finns även ett bestånd med mogen bok. Även mogen lind och lönn påträffas. I övrigt förekommer silvergran, sälg, gran, tall och björk. Buskskikt saknas nästan helt men hassel, brakved, röda vinbär, krusbär, hägg och olvon finns. *Särskilt noterade arter:* Blåsippa, hässlebrodd, ormbär, skärmstarr, lundelm och stinksyska.

Referenser: 3, 4, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **503. Lövskog sydost om Måksund**

Med undantag av en mindre del söder om vägen omfattas hela beståndet av Kragenäs naturreservat. Längs stranden sträcker sig en bård med av mestadels mogna klibbalar, men även gamla och många grova träd finns bland dem. Längre in mot land tar mogen ek vid. Visa delar av denna skog är starkt uppblandad med mogen björk. Mindre inslag av ung rönn och gran, ung till mogen tall och mogen till gammal sälg. I buskskiktet påträffas brakved, en, nypon och röda vinbär. *Särskilt noterade arter:*

Blodnäva, blåsippa, hässlebrodd.

Referenser: 3, 4, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **504. Naturbetesmark, lövskog och barrskog vid Galtölera**

Området västra del omfattas av Kragenäs naturreservat. Och den sydvästra delen utgör även ett eget Natura 2000-område (Kragenäs). I områdets norra del finns en nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Inom området finns flack strandäng och betesmark samt trädbevuxta kullar. På kullarna påträffas ek, ask, klibbal, lönn, fågelbär, björk, alm, lind, apel, klibbal, asp, gran och tall. I området förekommer flera gamla och mycket grova träd såsom ek, lind, björk, sälg, alm, ask och klibbal. I buskskiktet kan nypon, hassel, en, slån, vildkaprifol, krusbär, brakved, hägg, hagtorn och snöbär noteras. I området mynnar Hogarälven. *Särskilt noterade arter:* Brushane (VU, Natura 2000-art), blockskapania (mossa, VU), ekspik (lav, VU), läderbagge (NT, Natura 2000-art), smalknäppare (skalbagge, NT), parasitotlav (NT), läderlappslav (NT), grå skärelav (NT), skuggorangelav (NT), parknål (lav, NT), blekticka (NT), tallticka (NT), kricka (Natura 2000-art), bläsand (Natura 2000-art), enkelbeckasin (Natura 2000-art), strandskata (Natura 2000-art), gluttsnäppa (Natura 2000-art), svartsnäppa (Natura 2000-art), grönbena (Natura 2000-art), rödbena (Natura 2000-art), grågås (Natura 2000-art), kanadagås (Natura 2000-art), häger, kärrensäppa, spovsnäppa, småsnäppa, mosnäppa, steglits, grå flugsnäppare, skogsduva, svinrot, blåsuga, bockrot, ängsviol, gullviva, agnsäv, rödsäv, salttåg, havssälting, kärrsälting, saltgräs, krypven, hirsstarr, knägräs, rödklint, rödkämpe, gökärt, ängsvädd, glasört, kustarun, strandaster, saltmålla, strandkrypa, saltnarv, rödsvingel, havssäv, rörflen, älgört, fackelblomster, lundelm, blåsippa, stor blåklocka, getrams, ormbär, skogsklöver, backnejlika, brudbröd, vippärt, ormbär, skogsnäva, stinksyska, nässelklocka, fällmossa, klippfrullania (mossa), fjädermossa, trädporella (mossa), blåmossa, guldlocks-mossa, gul mjöllav, Chaenotheca sp. (lav), brosklav, rosettbrosklav, rostfläck (lav), guldpuddrad spiklav, skriftlav, flarnlav, grynig filtlav, porlav, bitterlav, rostfläckig nållav, gammelgranslav, sotlav, violettbrun skinnlav, oxtungsvamp, Dorcatoma chrysolina (skalbagge), och Mycetochara linearis (skalbagge).

Referenser: 1, 2, 3, 4, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **505. Lövskog vid Hogar**

Lövskogsdunge vid Hogar. I södra delen finns Hogarälven. I trädskiktet dominerar ek, med inslag av klibbal, asp, björk, sälg och tall. I buskskiktet förekommer en, olvon, hägg och krusbär. *Särskilt noterade arter:* Skogsklöver och skelört.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **506. Lövskog vid Skälleröd**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **507. Lövskog vid Hogarälvens bäckravin**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Större delen av beståndet består av mogen till gammal klibbal som finns intill Hogarälven. Närmast gården i öster finns dessutom en lund av blandade ädla lövträd med mogna till gamla och medelgrova till grova almar och bokar, mogna till gamla och medelgrova till mycket grova lindar, samt mogna askar och lönnar. Vidare finns här mogna till gamla och medelgrova till grova hästkastanjer och silvergranar. I övrigt finns asp, björk, sälg och gran i trädskiktet. De tre förstnämnda finns som mogna och medelgrova med en del gamla och grova träd, björken någon gång mycket grov. Glest till slutet buskskikt med hägg med inslag av snöbär och krusbär. Rikligt med död ved. *Särskilt noterade arter:* Strutbräken och sotlav.

Referenser: 3, 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **508. Brant vid Mungseröd**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **509. Lövträdsrik barrskog vid Mungseröd**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **510. Gatemyrarna**

Våtmarkskomplex med sumpskog och mad vid vattendrag. Gånetjärnet ligger i områdets södra del.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **511. Blandsumpskog vid Ek**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **512. Barrträd vid Torbal (1)**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **513. Barrträd vid Torbal (2)**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **514. Tallskog vid Torbal**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.



### **515. Barrblandskog vid Torbal**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **516. Lövrik barrnurskog öster om Lursjön**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Nordsluttning med gammal blandskog av asp och gran. Asparna är påfallande gamla och grova. Rikligt med död ved i form av döda träd och högstubbar. *Särskilt noterade arter:* Tretåig hackspett (NT), skrovellav (NT), bårdlav och kattfotslav.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **517. Lövsumpskog öster om Lursjön**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **518. Naturbetesmark norr om Lursjön**

Naturbetesmarken utgörs av en svagt sluttande betesmark. Vid nordöstra delen rinner en bäck. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), stagg, knägräs, svinrot, ängsskallra och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **519. Barrnurskog öster om Hallefjäll**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Skogsbäck med mycket gammal barrskog. Stort inslag av lövträd. *Särskilt noterade arter:* Kattfotslav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **520. Bäckmiljö väster om Hallefjäll**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **521. Tallskog vid Mungseröd**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **522. Lövskog sydväst om Röstjärnen**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**523. Bäckmiljö och lövskog väst och sydväst om Röstjärnen**

Två naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**524. Våtmark vid Röstjärn**

Myrkomplex med sumpskog och sluttande mosse.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**525. Barrblandskog vid Ranebo (1)**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**526. Barrblandskog vid Ranebo (2)**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**527. Lövnaturskog vid Ranebo**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Gammal asp, ek och gran i svår terräng. Lind växer i branten i den västra delen av beståndet. Rikligt med död ved i form av döda träd och högstubbar. Rikligt med hålträd. *Särskilt noterade arter:* Lunglav (NT) och västlig njurlav (NT) och fällmossa.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**528. Bredmyr – Fåglemyr**

Myrkomplex med sumpskog, svagt välvd mosse och fuktäng.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**529. Lövskog vid Siverbo**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**530. Brant vid Amdal**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **531. Bäckravin vid Amdal**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Blandbestånd med ask, ek, asp, lönn och gran. Många gamla och grova ädellövträd av främst ask. Mulm i ek. *Särskilt noterade arter*: Blåsippa, fällmossa, porellor (mossa), guldlockmossa, gelélavar, traslav, bårdlav och gryinig filtlav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **532. Lövträdsrik barrskog vid Amdal**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **533. Lövrik barrnatureskog och hållmarkskog vid Amdal**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Blandskog norr om Amdalsnäset i ett bergbundet område. Det finns ett stort inslag av mycket gammal ek och asp. Död ved förekommer i många former såsom lågor, högstubbar, torrakor och torrträd. *Särskilt noterade arter*: Lunglav (NT), blåsippa, lind, fällmossa, gryinig filtmossa, korallblylav och bårdlav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **534. Aspskog och rasbrant**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Aspskog i rasbrant med lodytor längs östra kanten. En del död ved i form av lågor. Grov gran och vårtbjörk i centrala delen. Hasselinslag. Mycket block. *Särskilt noterade arter*: Korallav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **535. Lövskog vid Kasen**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **536. Rasbrant vid Granneröd**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Långsmal rasbrant med blandskog av främst ek, asp och gran. Blockmarker med många senvuxna träd. Rikligt med död ved. Blockrik mark. Delvis kalkhaltig mark. *Särskilt noterade arter*: Lunglav (NT), lind, skogssvingel, linnéa, myskmadra, blåsippa, vätteros, grönpyrola, guldlockmossa och gryinig filtlav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **537. Håbäcksmossarna**

Myrkomplex med excentrisk mosse, svagt välvd mosse, topogent kärr och sumpskog. *Särskilt noterade arter*: Skogssnäppa, ängspiplärka, törnskata, spillkråka, vattenklöver, trådstart, ängsull, dystarr, kärrbräken, storsileshår, drågvitmossa, flytvmossa och snärjmossa.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **538. Minkemyr**

Excentrisk mosse. *Särskilt noterade arter*: Ljungpipare (Natura 2000-art), skogssnäppa och ängspiplärka.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **539. Lövskog i ravin vid Mårtensröd**

Naturreseptat. Ravin där två mindre bäckar rinner i genom. I trädskiktet dominerar björk, ek och klibbal, med inslag av asp, ask, lönn, oxel och tall. Flera av lövträden är gamla och grova. I buskskiktet förekommer hassel, brakved, hägg och olvon. *Särskilt noterade arter*: Blåsippa, trolldruva, stinksyska, dvärghäxört, ormbär, skogssallat, lundgröe, stor blåklocka, lundbräken och vildkaprifol.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **540. Lövskog vid Mårtensröd**

Lundartad lövskog längs Södra Bullaresjöns östra strand vid Mårtensröd. I trädskiktet dominerar ek med inslag av gran, asp, björk och tall. Vissa träd är gamla och grova. I buskskiktet förekommer hassel, en, brakved och vildkaprifol. *Särskilt noterade arter*: Skärmstarr, fällmossa, klippfrullania (mossa), skriftlav och porlav.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **541. Bredmossarna med Fiskelössjön och Mårtensmossen**

Naturreseptat och Natura 2000-område. Stor platåmosse med dråg över mosseplanet. På mosseplanet finner man naturskogsartade fastmarksholmar. Våtmarken väster om Fiskelössjön omfattas inte av naturreseptat och Natura 2000-område. *Särskilt noterade arter*: Ljungpipare (Natura 2000-art), orre (Natura 2000-art), skogsduva, sparvhök, gök, gröngöling, spillkråka, nötkråka, gulärla, enkelbeckasin, skogssnäppa, ängspiplärka, buskskvätta, bindvide, pors, kallgräs, brunag, blååtätel, tuvsäv, myrlilja, ängsull, taggstarr, trådstarr, flaskstarr, vattenklöver, drågvitmossa, uddvitmossa, myrknutmossa och fingerfliksmossa.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **542. Naturbetesmark vid Orremyren**

Naturbetesmark vid mindre bergsbacke norr om gården Orremyren. Träd av björk, asp, rönn och tall samt buskar av en. *Särskilt noterade arter*: Slåttergubbe (NT), svinrot, kattfot, jungfrulin, bockrot, prästkrage, blåsuga, revfibbla, , knägräs och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **543. Trantjärnsmossen och Trantjärn**

Myrkomplex med svagt välvd mosse och sumpskog. *Särskilt noterade arter:* Storspov (VU), ljungpipare (Natura 2000-art), orre (Natura 2000-art), skogssnäppa, ängspiplärka, busksvätta, gök, dubbeltrast, abborre, gädda, rubinvitmossa och flytvitmossa.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **544. Hagemossen**

Sluttande mosse. *Särskilt noterade arter:* Orre (Natura 2000-art), knipa, tofsvipa, ängspiplärka, och gök.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **545. Våtmark vid Långetjärnet**

Myrkomplex med sluttande mosse och sumpskog.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **546. Våtmark vid Sladtjärn**

Sumpskog.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **547. Naturbetesmark vid Flötemarken**

Naturbetesmark med en del berg i dagen som ligger söde och öster om gården Gräsön på norra delen av Flötemarksön. Träd av björk, klibbal, rönn, sälk och gran samt buskar av en och vide. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), nattviol, jungfrulin, bockrot, prästkrage, jungfru Marie nycklar, slåtterfibbla, svinrot, knägräs och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **548. Barrnurskog vid Ligäld**

Biotopskydd. Nyckelbiotop enligt Skosstyrelsen. Natskog med ca 100-årig klen granskog i norrsluttning. I östra delen finns en brant med lodytor och block. Rikligt med död ved. *Särskilt noterade arter:* Skuggmossa, gammelgranslav och korallav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **549. Barrnurskog och rasbrant vid Ligäld**

Nyckelbiotop enligt Skosstyrelsen. *Särskilt noterade arter:*

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **550. Naturbetesmark på Bissen**

Naturbetesmarken utgörs av ön Bissen. Omfattas av Natura 2000-området Tanumskusten. På ön finns mycket berg i dagen men dess centrala och sydvästra del har även stenbunden mark och en bäck. På öns sydöstra del finns en mindre talldunge, men i övrigt förekommer endast buskar av en, tall och gran. *Särskilt noterade arter:* Knägräs, darrgräs, vildlin, spåtistel, salttåg, krypven, saltnarv, höskallra, kattfot, backnejlika, blåsklöver, bockrot, bohusranunkel, dvärglin, gulmåra, hirstarr, knutarv, kustruta, rundsileshår, sandlök, spåtistel, ängshavre och backlök.

Referenser: 1, 2, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **551. Naturbetesmark vid Rösnes**

Naturbetesmark på flack hållmark på en udde på sydöstra delen av Resö. Omfattas av Natura 2000-området Tanumskusten. I områdets kant finns träd av klibbal och tall, samt spridda buskar av en, slån, nypon och brakved. *Särskilt noterade arter:* Knägräs, jungfrulin, kattfot, ängsskallra, brudbröd, havssälting, rödsäv, agnsäv, salttåg, krypven, revfibbla, rödklint, hirstarr, ögontröst, svinrot, ängshavre, blodnäva, ängsvädd och stagg.

Referenser: 1, 2, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **552. Naturbetesmark vid Galtösundet, på nordöstra Resö**

Naturbetesmark längs en smal och flack strandremsa. I områdets södra del finns en del stenbunden mark och berg i dagen och vid dess mitt mynnar en bäck. Träd av björk, sälg, apel, rönn, lind, körsbär och klibbal, samt buskar av en, olvon, nypon och slån. *Särskilt noterade arter:* Darrgräs, svinrot, mandelblom, blåsuga, knägräs, jungfrulin, ängsviol, bockrot, revfibbla, havssälting, agnsäv, rödsäv, kärresälting, blåsklöver, gulmåra, gökblomster, hirsstarr, rödkämpar, vildlin, svinrot och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **553. Ädellövnaturskog på nordöstra Resö**

Nyckelbiotop enligt Skosstyrelsen. Randskog runt ett berg. På västra sidan finns ett klapperstensfält med lind. På östra sidan en grov ek. Rikligt med död ved. *Särskilt noterade arter:* Lind, murgröna, blåsippan, fällmossa, sotlav, porellor (mossa) och guldockmossa.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **554. Naturbetesmark söder om Tärnet, på Resö**

Naturbetesmark med mycket berg i dagen. Enstaka träd av exel, rönn och apel, samt buskar av en, nypon och slån. *Särskilt noterade arter:* Gulmåra, rödklint, hirsstarr, knägräs, ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **555. Naturbetesmark på Ommerholmen**

Naturbetesmarken utgörs av ön Ommerholmen. Naturbetesmarken utgörs av ön Ommerholmen. Omfattas av Natura 2000-området Tanumskusten och naturreservatet Tanumskusten. På ön finns mycket berg i dagen men i nordväst även stenbunden mark. Enstaka buskar av slån, en och nypon förekommer. *Särskilt noterade arter:* Havssälting, höskallra, bockrot, knutarv, vildlin, gulkämpe, salttåg, saltgräs, havsnarv och knägräs.

Referenser: 1, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **556. Naturbetesmark på östra Galtö**

Naturbetesmarken utgörs av en ca 1 km lång, smal havsstrandäng med mindre mängd berg i dagen och stenbunden mark. Omfattas av Natura 2000-området Galtö lera – Älgö lera (fågeldirektivet) och naturreservatet Tanumskusten. Vid områdets inre kant finns träd av gran, asp, klibbal, säl, björk och apel, samt buskar av en och nypon. *Särskilt noterade arter:* Bockrot, höskallra, darrgräs, agnsäv, havssälting, havsnarv, kärresälting, knutarv, gulkämpe, saltgräs, salttåg, krypven, ängsskallra, blåsklöver, hirsstarr, knägräs, prästkrage, rödkämpar och ängsvädd.

Referenser: 1, 2, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **557. Naturbetesmark på norra Galtö**

Naturbetesmarken utgörs av två strandängar som löper runt delar av Galtös norra udde. Omfattas av Natura 2000-området Galtö lera – Älgö lera (fågeldirektivet) och naturreservatet Tanumskusten. I området finns både berg i dagen och stenbunden mark och på flera platser mynnar mindre bäckar. I områdets inre kanter finns träd av tall, klibbal, gran och apel, samt buskar av en. *Särskilt noterade arter:* Knutarv, havssälting, darrgräs, ängsskallra, tätört, bockrot, knägräs, blåsklöver, kärresälting, ängsstarr, agnsäv, jungfrulin, vildlin, rödkämpe, gullviva, havsnarv, gulkämpe, saltgräs, salttåg, krypven, gulmåra, rödtoppa och höskallra.

Referenser: 1, 2, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **558. Naturbetesmark på Härödsholmen**

Naturbetesmarken utgörs av en strandäng på Härödsholmens norra del. Omfattas av Natura 2000-områdena Galtö lera – Älgö lera (fågeldirektivet) och Tanumskusten och naturreservatet Tanumskusten. *Särskilt noterade arter:* Havssälting.

Referenser: 2, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **559. Naturbetesmark vid Borrekärr och Kil**

Naturbetesmarken utgörs av en smal strandremsa med mindre mängd stenbunden mark och berg i dagen. Norra delen av området omfattas av Natura 2000-området Galtö lera – Älgö lera (fågeldirektivet) och naturreservatet Tanumskusten. Södra delen omfattas av naturreservatet Kragenäs. Träd av rönn, björk, sälg, apel tall, samt buskar av en och nypon. *Särskilt noterade arter:* Kustgentiana (EN), stagg, knägräs, darrgräs, agnsäv, havssälting, kärrsälting, saltarv, blåsuga, gullviva, rödtoppa, blåsklöver, gulkämpe, bockrot, brudbröd, gulmåra, jungfrulin, prästkrage, rödkämpar, svinrot, ängshavre, ängsvädd och rödklint.

Referenser: 1, 2, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **560. Lövskog vid Kil**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen. Omfattas av naturreservatet Kragenäs.

Referenser: 4, 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **561. Sprickdal med naturskog vid Hessland**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Sprickdal med flera förgreningar. Mycket gammal opåverkad blandskog med främst gran, asp, glasbjörk och tall med inslag av klibbal och ek. Många lodytor och rikligt med block. Rikligt med död ved i form av högstubbar, lågor och torrträd. *Särskilt noterade arter:* Platt fjädermossa, korallblylav, grynig filtlav och kattfotslav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **562. Naturskog med asp och tall vid Hessland**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Naturskogsartat objekt med gamla senvuxna träd av främst tall, asp och gran. Inslag av ek och vårtbjörk. Klapperstensfält.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **563. Rasbrant med aspskog vid Hessland**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Västvänd rasbrant med mindre lodytor och blockrik terräng. Olikåldring aspskog med inslag av främst gran. En del av asparna är gamlas och grova. Enstaka gamla tallar. Mycket block. Död ved i form av högstubbar och lågor mestadels av asp. *Särskilt noterade arter:* Guldlockmossa, porellor (mossa) och koralllav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **564. Barrträd vid Hessland**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.



**565. Tallskog vid Hessland**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**566. Lövskog vid Hessland**

Lövskog i svag sydsluttning. Trädskiktet domineras av mogen och medelgrov ek. I övrigt finns inslag av asp, björk, gran och tall. I buskskiktet förekommer hassel, en, brakved och vildkaprifol.

Referenser: 3.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**567. Naturbetesmark vid Vålle**

Naturbetesmark i en ostsluttande teräng. Buskskikt med en och nypon.

*Särskilt noterade arter:* Stagg, ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**568. Rasbrant och bergbrant vid Amdal**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Blandskog av främst äldre gran och asp. Rasbrant och blockig terräng. Rikligt med död ved av främst asp i form av lågor och högstubbar. En hel del grova träd.

*Särskilt noterade arter:* Fällmossa, guldlockmossa och grynig filtlav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**569. Barrblandskog nordväst om Stämjetjärnen**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**570. Tallskog sydost om Rammtjärnen**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**571. Myr vid Söletjärn**

Myrkomplex med svagt välvd mosse, sumpskog och topogent kärr.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**572. Våtmarker vid Vassåstjärnarna**

Komplex av våta marktper med sumpskog och topogent kärr.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**573. Våtmark öster om Fågelås**

Komplex av våta marktyper med topogent kärr och sumpskog.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**574. Sumpskog vid Bullareby**

Sumpskog.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**575. Lövskog vid Övre Bolsjöns utlopp**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**576. Naturbetesmark vid Västeröd**

Naturbetesmark i nordostsluttning. Trädskikt med klibbal och gran. Buskskikt med en.

*Särskilt noterade arter:* Blåsuga, gökblomster, hirsstarr, ängshavre, ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**577. Naturbetesmark vid Hovsäter**

Naturbetesmark i södersluttning vid Norra Bullaresjöns västra strand. I trädskiktet finns träd av björk, tall, lärk, klibbal, ask, gullregn och gran. Buskar av en. *Särskilt noterade arter:* Slåttergubbe (NT), svinrot, prästkrage, bockrot, revfibbla och blåsuga.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**578. Brant vid Ulseröd**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**579. Naturbetesmark vid Holkekärr**

Naturbetesmark i södersluttning vid Norra Bullaresjöns västra strand. I trädskiktet dominerar björk och i buskskiktet en. *Särskilt noterade arter:* Blåsuga, hirsstarr, jungfrulin, knägräs, stagg, svinrot och ängsvädd.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **580. Naturbetesmark vid Sögård**

Naturbetesmark i mjukt kuperad terräng med både stenbunden mark och berg idagen. I trädskiktet förekommer rönn, björk, gran, tall, sälg, klibbal, oxel, asp och ek. I buskskiktet dominerar en. *Särskilt noterade arter*: Svinrot, kattfot, revfibbla, darrgräs, bockrot, stagg, knägräs, ormrot, ängsviol, blåsuga, jungfru Marie nycklar, hirsstarr och ängsvädd.

Referenser: 1, 2.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **581. Naturbetesmark vid Sögårdsbäcken**

Naturbetesmark i mjukt kuperad ravin vid Sögårdsbäcken. Träd av björk, klibbal, tall, sälg och ek förekommer. Buskar av vide, pors och en. *Särskilt noterade arter*: Slåttergubbe (NT), svinrot, slåtterfibbla, stagg, bockrot och knägräs och jungfru Marie nycklar.

Referenser: 2.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **582. Lövskog vid Stabäckehult (syd)**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. I trädskiktet dominerar olikåldrig asp med inslag av gran. Rikligt med död ved i form av lågor, högstubbar och torrträd. *Särskilt noterade arter*: Blylav (VU), grynlav (VU), västlig njurlav (NT), porellor (mossa), bårdlav, och grynig filtlav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **583. Lövskog sydväst om Laggarhultet**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **584. Lövskog vid Stabäckehult (nord)**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

### **585. Höjaremyren**

Komplex av våta marktyper med topogent kärr och sumpskog.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **586. Lökemossen**

Komplex av våta marktyper med sumpskog och topogent kärr.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **587. Orremossen**

Komplex av våta marktyper med sumpskog.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **588. Højaremyrararna**

Komplex av våta marktyper med topogent kärr och sumpskog.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **589. Våtmarker vid Åletjärn**

Komplex av våta marktyper med sluttande mosse, topogent kärr och sumpskog.

Referenser: 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **590. Store län - Lille län**

Myrkomplex med sluttande mosse, sumpskog och fuktäng. *Särskilt noterade arter:* Ljungpipare (Natura 2000-art), kricka, enkelbeckasin, skogssnäppa, ängspiplärka, bladvass, flasstarr, ängsull, ljung, rubinvitmossa och tallvitmossa.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **591. Myr vid Farlighögen**

Sluttande mosse. *Särskilt noterade arter:* Myrlilja, tuvsäv, pors, hedvitmossa, tät vitmossa och atlantvitmossa.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **592. Lövrik barrnurskog vid Ällesien**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Gammal asp och granskog. Rikligt med grova träd och död ved i form av högstubbar och lågor. *Särskilt noterade arter:* Lunglav (NT).

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **593. Våtmarker norr om Sågemarken**

Komplex av våta marktyper med sluttande mosse, topogent kärr och sumpskog.

Referenser: 8, 9.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **594. Lövskog och rasbrant vid Buxungeröd**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Äldre asp och gran med inslag av vårtbjörk, klibbal och lind.

Rikligt med död ved i form av högstubbar, torrträd och lågor. *Särskilt noterade arter:* Västlig njurlav (NT), guldlockmossa, fällmossa, grymig filtlav och traslav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**595. Lövskog vid Buxungeröd**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Lövskog med äldre asp och tall. *Särskilt noterade arter:* Blylav (VU), skrovellav (NT), västlig njurlav (NT), guldlockmossa och korallblylav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**596. Lövskog vid Björkeback**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**597. Lövskog vid Björkeback, intill Mellan-Kornsjön**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**598. Lövskog öster om Ängfjället, intill Mellan-Kornsjön**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**599. Brant öster om Tresticketjärn**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**600. Brant öster om Taraldstjärnet**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**601. Lövrik barrnatureskog på Hisön**

Nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsen. Främst äldre träd av tall, gran och asp. Relativt rikligt med död ved i form av högstubbar och lågor. *Särskilt noterade arter:* Tretåig hackspett (NT), guldlockmossa, porellor (mossa), gammelgranslav och bårdlav.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**602. Lövträdsrik barrskog väster om Tullholmen**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**603. Blandsumpskog vid Överby**

Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen.

Referenser: 4.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

#### **604. Norra Bullaresjön**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), abborre, mört, braxen, löja, gädda, lax, öring, nors, sik och siklöja.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **605. Södra Bullaresjön**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), abborre, mört, braxen, löja, gädda, sarv, lax, öring och nors.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **606. Norra Kornsjön**

*Särskilt noterade arter:* Abborre, gädda, mört, siklöja och sik.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **607. Mellan-Kornsjön**

*Särskilt noterade arter:* Abborre, gädda, mört och siklöja.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **608. Södra Kornsjön**

*Särskilt noterade arter:* Abborre, gädda, mört, siklöja, sik och sutare.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **609. Lilla Kornsjön (Hagesjön)**

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **610. Busjön**

Busjön ligger i Kynne älv.

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), abborre, gädda och mört.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **611. Nedre Bolsjön**

Sjön ligger inom Grimåns avrinningsområde. Vattnet är näringsfattigt och lätt humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Storlom (Natura 2000-art), fiskgjuse (Natura 2000-art), abborre, mört och gädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

#### **612. Skallerödsjön**

Sjön ligger inom Grimåns avrinningsområde.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **613. Långevatten**

Sjön ligger inom Grimåns avrinningsområde. Vattnet är lätt humusfärgat, näringsfattigt och sjön har relativt stort siktdjup.

*Särskilt noterade arter:* Abborre, mört och gädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **614. Övre Bolsjön**

Övre Bolsjön ligger inom Torpbäckens avrinningsområde. Sjöns vatten är näringsfattigt och är lätt humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Storlom (Natura 2000-art), fiskgjuse (Natura 2000-art), abborre, mört, gädda, nors och groplöja.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **615. Långvattnet**

Långvattnet är en näringsfattig mycket djup sjö (42 m) som ligger i Torpbäckens avrinningsområde. *Särskilt noterade arter:* Storlom (Natura 2000-art), fiskgjuse (Natura 2000-art), abborre, mört, nors, röding och öring.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

### **616. Siktjärn**

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **617. Torgerslundstjärn**

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **618. Taraldstjärnet**

Taraldstjärnet avrinner till Norra Kornsjön.

*Särskilt noterade arter:* Abborre, mört, gädda och sik.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **619. Korungerödtjärn**

Korungerödtjärn ligger inom Sögårdsbäckens avrinningsområde. Vattnet är humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Abborre, gädda och mört.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **620. Dammtjärn**

Dammtjärn ligger i Sögårdsbäckens avrinningsområde. Vattnet är humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Storlom (Natura 2000-art), häger, abborre, gädda och mört.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **621. Tresticketjärn**

Tresticketjärn ligger inom Sögårdsbäckens avrinningsområde. Vattnet är något humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Storlom (Natura 2000-art), fiskgjuse (Natura 2000-art), abborre, mört och gädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **622. Stora Öretjärn**

Stora Öretjärn ligger inom Sögårdsbäckens avrinningsområde.

*Särskilt noterade arter:* Abborre och gädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **623. Rotehagstjärnet**

Rotehagstjärnet ligger inom Såghultsbäckens avrinningsområde.

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), abborre, gädda och mört.

Okalkad referrenssjö.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **624. Sibrissen**

Sibrissen ligger inom Såghultsbäckens avrinningsområde. Vattnet är något humusfärgat.

*Särskilt noterade arter:* Abborre, gädda, mört och sutare.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **625. Hökelundssjön**

Hökelundssjön ligger inom Såghultsbäckens avrinningsområde. Vattnet är humusfärgat.

*Särskilt noterade arter:* Abborre, mört och gädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

### **626. Fisklössjön**

Fisklössjön ligger inom Ligäldsbeckens avrinningsområde.

*Särskilt noterade arter:* Abborre.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.



**627. Trantjärn**

Trantjärn avrinner till Kynne älv.

*Särskilt noterade arter:* Abborre och gädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**628. Bucketjärn**

Bucketjärn avrinner till Kynne älv.

*Särskilt noterade arter:* Abborre, mört och gädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**629. Grunnebosjön**

Grunnebosjön avrinner till Lilla Kornsjön (Hagesjön). Vattnet är något humusförgat. *Särskilt noterade arter:* Abborre.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**630. Sjökärrsjön**

Sjökärrsjön avrinner till Husevattnet som i sin tur avrinner till Lilla Kornsjön (Hagesjön). Vattnet är något humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Storlom (Natura 2000-art), abborre, gädda och mört.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**631. Sälesjön**

Sälesjön avrinner till Husevattnet som i sin tur avrinner till Lilla Kornsjön (Hagesjön). Vattnet är humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Abborre, gädda och mört.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**632. Husevattnet**

Husevattnet avrinner till Lilla Kornsjön (Hagesjön). Vattnet är humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Abborre, gädda och mört.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**633. Älgetjärnet**

Älgetjärnet ligger inom Liverödsälvens avrinningsområde. Vattnet är humusförgat.

*Särskilt noterade arter:* Abborre.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **634. Kasebosjön**

Kasebosjön ligger i Liverödsälvens avrinningsområde. Vattnet är humusförgat. *Särskilt noterade arter:* Storlom (Natura 2000-art), abborre och gädda. Mörten är utslagen på grund av försurning.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **635. Malevattnet**

Malevattnet ligger i Liverödsälvens avrinningsområde. Vattnet är humusförgat.

*Särskilt noterade arter:* Abborre och gädda.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **636. Långtjärn**

Långtjärn ligger inom Remnebäckens avrinningsområde. Vattnet är humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Abborre, mört och gädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **637. Stora Reusvattnet**

Stora Reusvattnet ligger inom Remnebäckens avrinningsområde. Vattnet är något humusfärgat.

*Särskilt noterade arter:* Storlom (Natura 2000-art), abborre, mört och gädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **638. Mellumvattnet**

*Särskilt noterade arter:* Abborre och gädda.

Mellumvattnet ligger inom Häljebobäckens avrinningsområde.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **639. Äntervattnet**

*Särskilt noterade arter:* Abborre och gädda.

Äntervattnet ligger inom Fjällevadsbäckens avrinningsområde.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

#### **640. Hosjön**

*Särskilt noterade arter:* Öring och abborre.

Hosjön ligger inom Gränsebäckens avrinningsområde.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**641. Ejdeshjön**

Ejdeshjön ligger inom Strömsåns avrinningsområde.

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring och abborre.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**642. Norra Blötevattnet**

Norra Blötevattnet ligger inom Strömsåns avrinningsområde.

*Särskilt noterade arter:* Öring och abborre.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**643. Södra Blötevattnet**

Södra Blötevattnet ligger inom Strömsåns avrinningsområde.

*Särskilt noterade arter:* Öring och abborre.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**644. Söletjärnen**

Söletjärnen ligger inom Strömsåns avrinningsområde.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**645. Sör-Vammsjön**

Sör-Vammsjön ligger inom Strömsåns avrinningsområde.

*Särskilt noterade arter:* Öring och abborre.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**646. Lursjön**

Lursjön ligger inom Hogarälvens avrinningsområde.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**647. Grundevatten**

Grundevatten ligger inom Anräsälvens avrinningsområde.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**648. Alnässjön**

Alnässjön ligger inom Rambergsåns avrinningsområde.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**649. Tåsteröds stora vatten**

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**650. Edsvikstjärnet**

Edsvikstjärnet ligger på ett höjdområde mellan Sannäsfjorden och Edsvik. Avrinning sker till Edsvik. *Särskilt noterade arter:* Bandnate (NT).

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**651. Lilla Öretjärn**

Lilla Öretjärn ligger i Sögrårdsbäckens avrinningsområde. *Särskilt noterade arter:* Abborre, mört och gädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**652. Bockstjärn**

Bockstjärn ligger inom Sögrårdsbäckens avrinningsområde. Vattnet är humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Abborre, gädda och mört.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**653. Daletjärn**

Daletjärn ligger inom Såghultsbäckens avrinningsområde. Vattnet är kraftigt humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Abborre och gädda. Mörten är utslagen på grund av försurning.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**654. Fågletjärnet**

Fågletjärnet ligger inom Såghultsbäckens avrinningsområde. Vattnet är kraftigt humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Abborre och mört.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**655. Nockerödvattnet**

Nockerödvattnet ligger inom Remnebäckens avrinningsområde. Vattnet är humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Abborre, mört och gädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**656. Lundetjärnet**

Lundetjärnet ligger inom Remnebäckens avrinningsområde. Vattnet är måttligt humusfärgat. *Särskilt noterade arter:* Abborre, mört, gädda och sutare.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**657. Mörkerödtjärn**

Mörkerödtjärn ligger inom Strömsåns avrinningsområde.

*Särskilt noterade arter:* Öring och elritsa.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**658. Viletjärn**

Viletjärn ligger inom Kynne älvs avrinningsområde. Vattnet är måttligt humusfärgat.

*Särskilt noterade arter:* Abborre.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**659. Långevallsälven**

Natura 2000-område. Långevallsälven är ca en kilometer lång och utgör förbindelsen mellan Norra och Södra Bullaresjön. Älven utgör ett viktigt reproduktions- och uppväxtområde för lax och öring.

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, lax, benlöja, mört, abborre, gädda, elritsa och nejonöga.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

**660. Enningdalsälven (svenska delen)**

Natura 2000-område.

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), flodpärlmussla (EN), öring, lax, benlöja, gädda och mört.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

**661. Kynne älv**

Natura 2000-område.

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, lax, abborre, mört, gädda, benlöja, nejonöga och elritsa.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

**662. Noraneälven**

Natura 2000-område.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 1. Högsta naturvärde.

**663. Strömsån**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring och abborre.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**664. Jorälven**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, elritsa, gädda, mört och spigg.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**665. Anräsälven**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, lax, abborre, elritsa, gädda, mört, spigg och skrubbskädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**666. Skärboälven**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, elritsa och spigg.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**667. Hogarälven**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, lax, abborre, elritsa, gädda, mört och spigg.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**668. Sögårdsbäcken**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, lax, nejonöga, elritsa och gädda.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**669. Såghultsbäcken**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, abborre, gädda och nejonöga.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**670. Liverödsälven**

*Särskilt noterade arter:* Öring, elritsa och nejonöga.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**671. Remnebäcken**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), flodpärlmussla (EN), öring, gädda, abborre, mört, nejonöga och elritsa.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**672. Gränsebäcken**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, lax, elritsa och nejonöga.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**673. Torpbäcken**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, lax, elritsa, gädda och nejonöga.

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**674. Grimån**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, gädda, mört, löja, nejonöga och elritsa

Referenser: 8, 11.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**675. Skärholmebäcken/Klingdalsbäcken**

*Särskilt noterade arter:* Öring och spigg.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**676. Bottnabäcken**

*Särskilt noterade arter:* Öring, elritsa och spigg.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**677. Träsvallsälven**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, elritsa och spigg.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**678. Sältälven**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, elritsa och spigg.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**679. Överbyån**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring, elritsa och spigg.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 2. Mycket höga naturvärden.

**680. Fjällevadsbäcken**

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**681. Häljebobäcken**

*Särskilt noterade arter:*

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**682. Holkekärrsbäcken**

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**683. Ligäldsäcken**

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**684. Östadbäcken**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), nejonöga och elritsa.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**685. Svennebybäcken**

*Särskilt noterade arter:* Ål (CR), öring och spigg.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**686. Ytterbybäcken**

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**687. Rännan**

*Särskilt noterade arter:* Öring, elritsa och spigg.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**688. Ertserödsbäcken**

*Särskilt noterade arter:* Öring.

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**689. Björnåsbäcken**

*Särskilt noterade arter:* Öring.

Referenser: 6, 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**690. Fårabybäcken**

*Särskilt noterade arter:* Öring.

Referenser: 6, 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**691. Tanumsdalsbäcken**

Referenser: 8.

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**692. Damm vid Röstan**

*Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art).

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.



**693. Bryggeridammen i Grebbestad**

*Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art).

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**694. Kärr vid elverket i Tanumshede**

*Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art).

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**695. Husebergsmynnen**

*Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art).

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**696. Göl vid Nedre Bräcke**

*Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art).

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**697. Gultjärn vid Mjölkeröd**

*Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art).

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**698. Dammen vid Brattåstjärnet**

*Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art).

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**699. Kärr vid Kuseröd**

*Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art).

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**700. Tjärn vid Nasseröd**

*Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art).

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**701. Kärr vid Krossekärr**

*Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art).

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**702. Damm vid stenbrott, Kuseröd**

*Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art).

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**703. Småvatten vid Kuseröd**

*Särskilt noterade arter:* Större vattensalamander (Natura 2000-art).

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

**704. Nedlagd grustäkt vid Knäm**

*Särskilt noterade arter:* Blåvingad gräshoppa.

Referenser: 6

Bedömning: Klass 3. Höga naturvärden.

## **REFERENSER**

- 1 Ängs- och hagmarksinventeringen 1989
- 2 Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
- 3 Länsstyrelsens ädellövsskogsinventering 1994/1995
- 4 Skogsstyrelsens nyckelbiotopsinventering
- 5 Föreningen Bohusläns Flora
- 6 Tanums kommun
- 7 Länsstyrelsens inventering av landlevande mollusker
- 8 Länsstyrelsen Västra Götalands län
- 9 Länsstyrelsens våtmarksinventering
- 10 Naturvårdsverket
- 11 Fiskeriverket
- 12 Artportalen