



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Klimatanpassning – Åtgärder inom värde-trakter för skyddsvärda träd



Rapportnr: 2018:22

ISSN: 1403-168X

Författare: Sanna Persson

Rapportansvarig: Anna Stenström

Foto: Martin Fransson

Utgivare: Länsstyrelsen i Västra Götalands län, naturavdelningen

Rapporten finns som pdf på www.lansstyrelsen.se/vastragotaland under Publikationer/Rapporter.

Sammanfattning

Västra Götalands län har en betydande mängd av gamla och grova träd. Träden är utspridda över hela länet, men det finns ofta stora luckor i både utbredningen och kontinuiteten. Träden hyser hundratals olika arter, varav många hotade, allt från lavar till fåglar och många arter är beroende av gamla och grova träd för sin överlevnad. Träd förser oss med en rad olika ekosystemtjänster, bl.a. biologisk mångfald, temperaturreglering, erosionsskydd, vattenreglering, luftrening, kollagring och friluftsliv. Gamla och grova träd är därför väldigt viktiga att skydda. Eftersom det tar några hundra år att skapa ett grovt träd så är det lika viktigt att ta till vara på de blivande grova träden, de s.k. ersättningsträden. Ett viktigt arbete är att lokalisera dessa träd och se till att de har en chans att bli gamla och grova.

Denna GIS-analys syftar till att hitta områden som kan binda ihop värdekärnor och värdestråk för skyddsvärda träd. Analysen bygger på ett urval av lövträd från Länsstyrelsens inventering av skyddsvärda träd. Metoden kommer från rapporten ”Landskapsanalys av lövträdmiljöer i Västra Götalands Län”. I en värdestråksanalys inom arbetet med Grön Infrastruktur togs 25 värdestråk fram med 101 värdekärnor.

I detta klimatanpassningsprojekt har områden valts ut i värdestråken för att binda ihop och förstärka värdekärnorna och åtgärder för att gynna de skyddsvärda träden har föreslagits. Områdena valdes ut efter deras trädvärde och geografisk placering. För att vidare koppla ihop värdekärnor och områden har förslag på korridorer tagits fram. Längs dessa korridorer är det extra viktigt att återskapa miljöer med skyddsvärda träd. På detta sätt valdes 1013 områden ut med föreslagna åtgärder samt 487 korridorer. Alla värdestråk presenteras med översiktskarta och den information som finns av värden utanför värdekärnorna. Varje värdekärna presenteras mer i detalj vad de har för värden.

OBS! I denna rapport har ingen avvägning mot andra värden för områdena gjorts. En del av de utpekade områdena kan därför ha t.ex. höga skogliga värden och inte lämpa sig för att frihugga de skyddsvärda träd där finns. Detta måste bedömas på plats. Inga markägare är heller tillfrågade. Denna rapport redovisar enbart förslag på områden.

Innehåll

Sammanfattning	3
1. Inledning	5
2. Metod	9
3. Resultat	14
3.1. Värde-trakt 1 – Skee.....	17
3.2. Värde-trakt 2 – Kragenäs.....	20
3.3. Värde-trakt 3 – Bräcke-Kednäs.....	23
3.4. Värde-trakt 4 – Baldersnäs.....	26
3.5. Värde-trakt 5 – Baståsen	29
3.6. Värde-trakt 6 – Mellerud	32
3.7. Värde-trakt 7 – Färgelanda.....	35
3.8. Värde-trakt 8 – Munkedal	38
3.9. Värde-trakt 9 – Näverkärr	42
3.10. Värde-trakt 10 – Uddevalla	45
3.11. Värde-trakt 11 – Orust	49
3.12. Värde-trakt 12 – Ljungskile	52
3.13. Värde-trakt 13 – Tjörn	56
3.14. Värde-trakt 14 – Stenungsund	59
3.15. Värde-trakt 15 – Göta älv-Sollebrunn.....	62
3.16. Värde-trakt 16 – Mångsholm.....	69
3.17. Värde-trakt 17 – Göteborg-Sjuhärad	72
3.18. Värde-trakt 18 – Östra Frölunda	86
3.19. Värde-trakt 19 – Fegen	89
3.20. Värde-trakt 20 – Trökörna	92
3.21. Värde-trakt 21 – Levene.....	94
3.22. Värde-trakt 22 – Lidköping.....	97
3.23. Värde-trakt 23 – Ribbingsfors.....	102
3.24. Värde-trakt 24 – Skaraborg	105
3.25. Värde-trakt 25 – Hjo	113
3.26. Tabeller	118
4. Referenser	123

Bilagor

1. Åtgärdsområden
2. Värdekärnor

1. Inledning

Länsstyrelsen har i uppdrag från regeringen att ta fram en regional handlingsplan för grön infrastruktur som i stora delar ska vara etablerad 2017. Handlingsplanen syftar bl.a. till att upprätthålla ekosystemets funktioner i ett förändrat klimat. Ju mer påverkat ett ekosystem är, desto lägre blir dess motståndskraft mot kommande förändringar. Projektet delas upp i flera delprojekt med koppling till grön infrastruktur och klimatanpassning. Den här rapporten syftar till att peka ut var delprojekt 1, Åtgärder inom värdekärnor för skyddsvärda träd effektivast kan arbeta.

Syfte

Projektet syftar till att ta fram ett underlag för att rikta åtgärder för skyddsvärda träd dit de gör störst nytta samt påbörja diskussionen med framför allt kommunerna om att genomföra åtgärderna. Värdestrakterna ska bl.a. användas praktiskt inom åtgärdsprogrammet för skyddsvärda träd och i Länsstyrelsens handläggning av ärenden. Projektet finansieras med medel för klimatanpassning.

Grova, gamla träd är en viktig livsmiljö för hundratals hotade arter. Naturvårdsverket har tagit fram ett åtgärdsprogram för särskilt skyddsvärda träd. Att genomföra åtgärdsprogrammet för särskilt skyddsvärda träd är en viktig del i arbetet med att nå miljömålen Ett rikt växt- och djurliv, Ett rikt odlingslandskap och Levande skogar.

Ekosystemtjänster

Skyddsvärda träd bidrar till samhället med många ekosystemtjänster. De specifika ekosystemtjänsterna som är knutna till skyddsvärda träd är:

Biologisk mångfald

Grova, gamla eller ihåliga träd har en mycket stor betydelse för flora och fauna. Många arter är knutna till gamla träd och många rödlistade arter är beroende av dessa träd för sin överlevnad. Generellt kan man säga att ju äldre ett träd är, desto artrikare är det. Olika organismgrupper är beroende av olika trädslag och därför är det viktigt att bevara en så stor variation av trädslag som möjligt. Varje träd har en rad olika miljöer, som t.ex. hål, solbelyst bark, död ved, skrovlig bark och grenar i kronan, vilket gör att arter knutna till olika miljöer kan leva i samma träd. Dessa arter hotas när gamla grova träd försvinner.

Temperaturreglering

Träd erbjuder skugga under varma och soliga dagar vilket gör att temperaturen under träden blir lägre. Under natten är temperaturen högre under träden. Träd som skuggar byggnader kan därför sänka energianvändningen i byggnaden, genom att skugga under sommaren och genom att reglera vindhastigheten på vintern. Inför de kommande klimatförändringarna är därför träd, och helst stora gamla träd, en viktig faktor i anpassningen av våra städer till de högre temperaturerna.

Klimatförändringar ger oss enligt SMHI:s prognoser (Berglöv *et al.*, 2015) ett klimat motsvarande Frankrike. En värmebölja ger enligt denna prognos 10% ökad dödlighet, främst bland äldre. T.ex. krävde värmeböljan i Europa 2003 70,000 förtida dödsfall. Modellering av klimatförändringar med 2 grader varmare ger en

kraftig ökning av antalet tillfällen med riskabla strålningstemperaturer. Strålningstemperatur motsvarar köldeffekt fast för värme. Den tar hänsyn till solstrålning, värmestrålning från byggnader och mark, luftfuktighet och vindhastighet (Konarska, 2015; Länsstyrelsen i Södermanlands län, 2016). Framför allt blir det frekventa riskabla strålningstemperaturer vid sydsidan av hus och öppna områden som gräsmattor i parker. De områden som inte överstiger riskabla strålningstemperaturen är framför allt i skuggan av byggnader och träd.

Skydd mot erosion

Träd dämpar erosion genom att binda jorden och ge stabilitet i marken. Det är speciellt viktigt vid risk för skred eller ras och i närheten av vattendrag. För många vattenorganismer är det dessutom positivt med skugga längs med vattendragen. Död ved i vattendrag ökar variationen av livsmiljöer och gömställen för olika arter.

Dessutom dämpar död ved i vattendragen flödespulsen i åar och hindrar även översvämningar. Detta genom att strömningshastigheten blir lägre eftersom flödespulsen kommer att pågå under längre tid, men blir inte lika stark. Risken för extrema översvämningar minskar därför. Död ved i vattendrag skapar inte översvämningar, så länge tvärsnittsarean på veden är mindre än 10% av vattendragets tvärsnittsarea (Länsstyrelsen i Kronobergs län, 2008).

Filtrerar regn och tar upp vatten

Träd filtrerar regn genom att regnföroreningar fastnar på bladen. Ett tätt bladverk ger också skydd under skyfall då det fångar upp regn. Genom att träden håller kvar dagvatten så begränsas avrinningen av föroreningar vilket ger renare vattendrag. På vegetation är markavrinningen 5–15%, resten avdunstar eller tränger ner i marken (Bernatzky, 1983). Vid hårdgjorda ytor rinner allt vatten av. Klimatförändringar beräknas öka antalet extrema skyfall och översvämningar. Ett sätt att hantera översvämningar är att bygga växtbäddar designade för att ta upp vatten.

Gamla grova träd suger upp mycket vatten och dämpar därmed flödestoppar. Ett träd i skogen tar upp 30–40 l/dygn. Ett ensamt träd kan ta upp 200–400 l/dygn vilket leder till minskad översvämning.

Förbättrar luftkvalitén

Gamla grova träd är ett bra verktyg för att minska luftföroreningar. Bladen fångar upp partiklar genom klyvöppningarna samt på bladens ytor. Trädens form och uppbyggnad påverkar även luftströmmar vilket kan leda till att förorenad luft förflyttas och då inte utsätter människor för skadlig påverkan (Nilsson, 2015). Dock finns det exempel på hur träd kan försämra luften och istället öka föroreningarna i stadsmiljön. Det kan t.ex. vara träd som planteras i trånga gaturum, då bidrar de till att minska ventilationen och på så vis försämras luften.

Plantering av träd som producerar mycket pollen, t.ex. björk, kan orsaka mycket besvär för pollenallergiker. Sommartid kan lövträd samla upp 20–40% av stoftet i stadsluften (Johnander, 2010). Damm och partiklar fastnar på stam, grenar och blad och sköljs sen ner i jorden/dagvattnet. Blad kan absorbera ozon, koldioxid och kvävedioxid. En studie i USA visar att det är 70% mindre föroreningar längs en gata med träd än en utan träd (Bernatzky, 1983). Hur mycket föroreningar ett träd

tar upp beror på vilken förorening det är, vilket trädslag, tid på året för lövträd och hur de planteras.

Producerar syre

Träd producerar syre genom fotosyntesen. Träden tar upp koldioxid som de omvandlar till energi och som en biprodukt släpper de ut syre. Hur mycket syre ett träd producerar beror på trädets densitet, stamdiameter, hälsa och tillväxt. Ju större och mer välmående ett träd är, desto mer syre producerar de. Ett hektar med träd med 100% lövverk producerar tillräckligt med syre för ungefär 16 personer (Nowak *et al.*, 2007).

Lagrar kol

Träd lagrar kol, i stam, grenar, barr, löv och rötter (Skogsstyrelsen, 2017). Ju äldre träden är desto mer kol lagrar de. Dessutom så ökar äldre träd sin kollagring betydligt snabbare än unga träd. Gamla grova träd fungerar inte bara som kolbehållare utan de fortsätter fixera stora mängder kol jämfört med mindre träd. I extremfall kan ett gammalt grovt träd lagra lika mycket kol under ett år, som det finns sammanlagt med kol i ett mindre träd (Stephenson *et al.*, 2014). Detta är dock svårt att räkna på och beror på omgivningen. Viktigt att räkna med är också mykorrhizasvamparnas upptag.

Reducerar buller

Träd minskar buller genom att absorbera ljudet. Det krävs dock ett större skogsbestånd för att kunna mäta reduktion av buller (Reed *et al.*, 2010). Ett exempel från Slottsskogen i Göteborg där området blir ett tyst område om vegetationen räknas med. Det har inte lika stor effekt som topografin, men det är heller inte obetydligt. På en sluten innergård kan växtlighet på marken och fasaden sänka trafikbuller med upp till 3–4 dBA. Detta beror mycket på årstid för lövträd (Boverket, 2010). Träd kan också dölja trafik och därmed bidra till att reducera intrycket av den.

Gagnar friluftslivet och förbättrar hälsan

Grönområden låter människor slappna av, leka, gå ut med hunden, cykla eller bara sitta ner och titta på naturen. Träd gynnar människors välbefinnande genom att grönområden minskar stress. Forskning visar att natur gör att människor blir bättre på att klara stress. En holländsk studie visar att grönska inom en kilometers avstånd minskar sjukdomsfrekvensen för en rad åkommor, bl.a. nack- och ryggsmärtor, hjärt-kärlbesvär, migrän, astma och diabetes. Den amerikanske forskaren Ulrichs forskning visar på att patienter med utsikt över grönområden tillfrisknar snabbare vilket i sin tur leder till minskade sjukvårdskostnader.

Estetiskt och kulturellt värde

Gamla grova träd är vackra och har inspirerat många konstnärer och poeter genom tiderna. Estetiska värden för träd kan t.ex. vara alléer, blommor, frukter, bark, löv, kronform och doft. Gamla träd är levande kulturminnen. Grova träd som står idag kanske började växa samtidigt som Gustav Vasa blev kung över Sverige. Ett träd kan också symbolisera barndomens klätterträd, trädets där man byggde sin trädkoja, eller helt enkelt under det trädets där man skapade sig oförglömliga minnen. Inte att förglömma så var asken Yggdrasil i nordisk mytologi det träd som bar världssalltet i sin krona, det s.k. världsträdet.

Det går inte att skapa gamla träd direkt. Man behöver istället identifiera de träd som idag står för skuggigt och behöver huggas fram samt de träd som snart kommer att bli grova. Man behöver också peka ut de områden där det är viktigt att det kommer till nya träd på längre sikt.

Regional handlingsplan för grön infrastruktur

Länsstyrelsen har i uppdrag att ta fram en regional handlingsplan för grön infrastruktur. Handlingsplanen ska med hjälp av kartor och beskrivningar redovisa hur ett nätverk av natur på land och i vatten ser ut på landskapsnivå i länet. Det görs genom att redovisa var olika naturtyper med höga naturvärden finns och hur de fördelar sig i landskapet i form av värdekärnor och värdestråk. Strukturer och element i landskapet fungerar som viktiga spridningskorridorer som stärker nätverket. Handlingsplanen ska också visa var det finns behov av insatser och åtgärder för att stärka den gröna infrastrukturen och upprätthålla ekosystemens funktioner i ett förändrat klimat. Handlingsplanen ska synliggöra hur ekosystemen levererar ekosystemtjänster som är viktiga för hela samhället.

Inom arbetet med grön infrastruktur har 25 värdestråk för skyddsvärda träd tagits fram med 101 värdekärnor. Med klimatförändringar blir en grön infrastruktur ännu viktigare och mer akut, för att arter ska kunna spridas mellan träden. För att kunna rikta åtgärder dit de gör mest nytta behöver respektive värdestråk analyseras och lämpliga marker för åtgärder ses ut.

2. Metod

Tidigare arbete

De skyddsvärda träden har inventerats inom arbetet med åtgärdsprogram för hotade arter under mer än 10 års tid. Efter en återinventering av skyddsvärda träd som gjordes 2014, så kom man fram till att man räknar med att ca 70% av de skyddsvärda träden hittas (Länsstyrelsen i Västra Götalands län, 2014). Se tabell 1 för en översyn av de inventerade träden i länet.

Med skyddsvärda träd så avses:

- Jätteträd; träd med en diameter ≥ 1 m (314 cm i omkrets) på det smalaste stället under brösthöjd.
- Hålträd; träd med en diameter ≥ 40 cm och hållighet > 30 cm eller ner till marken.
- Träd med ≥ 1 rödlistad art.
- Hamlade träd; om de fyller kriterierna ovan eller om de är senvuxna (äldre än 140–200 år beroende på träslag) och en diameter ≥ 40 cm eller har hållighet > 10 cm.

Det är viktigt att notera att tyngdpunkten har legat på jätteträd, hålträd och hamlade träd framförallt i kulturlandskapet, men även i lövskogsmiljöer. Inventeringen har inte varit en artinventering och alla arter har inte noggrant behövts eftersökas på varje träd. Störst fokus har legat på jätteträd och sedan på hålträd och hamlade träd.

Inom arbetet med grön infrastruktur har en metod tagits fram för hur värdeetrakter och värdekärnor definieras. Inom en värdekärna ska träden stå högst 200 m från varandra och det ska finnas minst 50 träd i en sådan sammanhängande yta. Värdeetrakter har avgränsats på samma sätt men avståndet mellan träden får inte vara mer än 1 500 m och varje sådan yta ska innehålla minst 50 träd. Dock tillkommer sedan mer yta för att utjämna värdeetrakternas ytterkontur.

Grön infrastrukturprojekt

Den metod som använts för att ta fram områden där det är lämpligt att restaurera är:

- Värdeetrakter som har mer än en värdekärna, där ska värdekärnorna kopplas ihop med varandra. Detta görs med förstärkningsområden och korridorer.
- Värdeetrakter som bara har en värdekärna kopplas ihop med de värden som finns i trakten.
- Undantag: värdeetrakt 12 har två värdekärnor som ligger mindre än 100 m ifrån varandra. De betraktas som en värdekärna.
- Värdeetrakter som helt saknar värdekärnor, där kopplas de värden som finns ihop med varandra.
- Polygonerna har delats upp i förstärkningsområden, korridorer och höga värden.
- Varje förstärkningsområde får ligga max 100 m ifrån varandra, annars kopplas de ihop med korridorer.
- Höga värden är ett separat skikt med alla områden där grova träd dominerar, vilket betyder att vissa finns med i förstärkningsområden-skiktet och andra inte. De som inte finns med i förstärkningsområden-

skiktet möter inte kriterierna för hur kärnorna och förstärkningsområdena ska kopplas ihop.

- Källorna till förstärkningsområdena har främst varit lövskogsinventeringen, nyckelbiotoper, ängs- och betesmarksinventeringen och skyddsvärda träd. Se tabell 6 för översyn av källor.
- Alla trakter, kärnor, förstärkningsområden, korridorer och höga värden har fått ett specifikt nummer.

Alla förstärkningsområden har fått en prioritering för åtgärder mellan 1–5, där prioritet 1 har högsta prioritet. Se tabell 3 för översyn av prioriteringarna.

- Prioritet 1: förstärkningsområdet behöver frihuggas. Förstärkningsområdet ska domineras av grova träd.
- Prioritet 2: förstärkningsområdet behöver frihuggas. Grova träd ska finnas i någon skala i förstärkningsområdet, men domineras av medelgrova träd.
- Prioritet 3: förstärkningsområdet behöver frihuggas. Förstärkningsområdet domineras av klena till medelgrova, medelgrova eller senvuxna träd, inga grova träd finns.
- Prioritet 4: förstärkningsområdet behöver inte frihuggas. Förstärkningsområdet kan domineras av antingen grova eller medelgrova träd. Alla korridorer har fått denna prioritering.
- Prioritet 5: värden finns i förstärkningsområdet, men det går inte att koppla ihop med andra förstärkningsområden eller korridorer.

Alla förstärkningsområden med skog har fått benämningar efter status som ädellövträd, triviallövträd och barrträd.

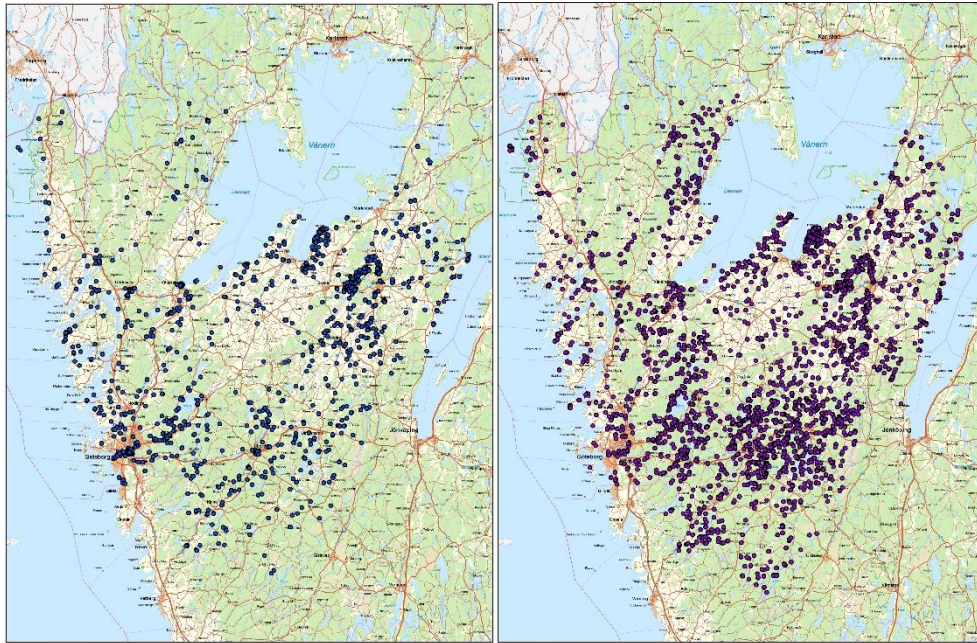
- Ädellövskog/hage: ädellövträd dominerar.
- Triviallövskog/hage: triviala lövträd dominerar.
- Blandlövskog/hage: både ädellövträd och triviala lövträd dominerar. Alternativt att något av det dominerar och det finns ett stort inslag av det andra.
- Blandskog/hage: domineras av lövträd och barrträd. Alternativt att det är stort inslag av antingen barr- eller lövträd.

Tabell 1 – Inventerade skyddsvärda träd

Kommun	Totalt antal skyddsvärda träd	Jätteträd	Hamlade	Hålträd
Hela länet	40 791	21 394	8426	18 463
Ale	534	175	247	347
Alingsås	1970	579	893	1413
Bengtsfors	370	224	106	131
Bollebygd	477	71	337	245
Borås	2765	1058	1292	1056
Dals-Ed	18	7	8	2
Essunga	84	66	0	31
Falköping	1088	916	102	290
Färgelanda	371	121	0	309
Grästorp	267	118	95	112
Gullspång	281	210	25	103

Göteborg	1136	593	258	507
Götene	2023	1573	20	816
Herrljunga	723	419	89	185
Hjo	1465	1149	54	402
Härryda	663	343	0	370
Karlsborg	387	271	55	172
Kungälv	787	201	311	491
Lerum	2695	1282	510	1326
Lidköping	1922	1238	7	1068
Lilla Edet	484	210	55	263
Lysekil	311	160	15	157
Mariestad	886	652	95	312
Mark	1818	765	555	1133
Mellerud	744	395	257	233
Munkedal	484	334	15	263
Mölnadal	217	147	1	81
Orust	307	90	60	223
Partille	160	121	6	89
Skara	1737	1280	72	441
Skövde	1483	851	315	529
Sotenäs	78	55	0	27
Stenungsund	106	49	8	61
Strömstad	344	158	5	241
Svenljunga	958	329	397	462
Tanum	264	140	8	136
Tibro	139	90	15	48
Tidaholm	655	370	118	199
Tjörn	167	60	14	118
Tranemo	927	552	139	317
Trollhättan	826	459	75	491
Töreboda	695	437	83	275
Uddevalla	1160	597	338	457
Ulricehamn	2309	1128	771	769
Vara	667	381	146	207
Vårgårda	171	88	6	88
Vänersborg	1991	706	71	1325
Åmål	676	176	377	142
Öckerö	1	0	0	0

Antalet skyddsvärda träd för varje kommun. I Dals-Ed och Bengtsfors kommuner har enbart några mindre områden inventerats på skyddsvärda träd. Kommunerna Färgelanda, Munkedal, Tanum, Lysekil, Stenungsund och Lilla Edet har bara delvis inventerats på skyddsvärda träd. Tabell för mer ingående information om hålträd finns i bilaga 2.



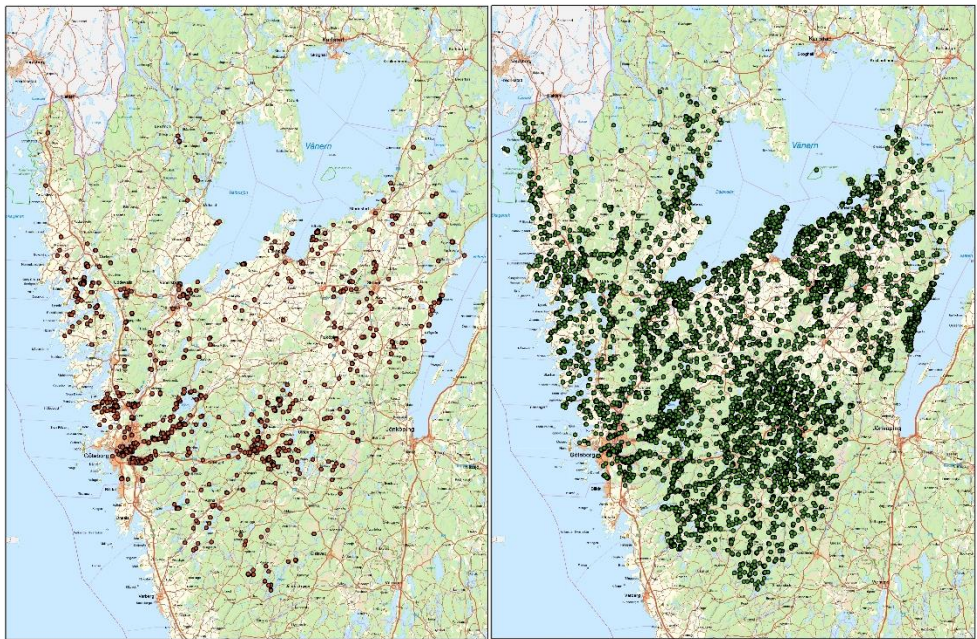
• Alm

0 12.5 25 50 Kilometers



• Ask

0 12.5 25 50 Kilometers



• Bok

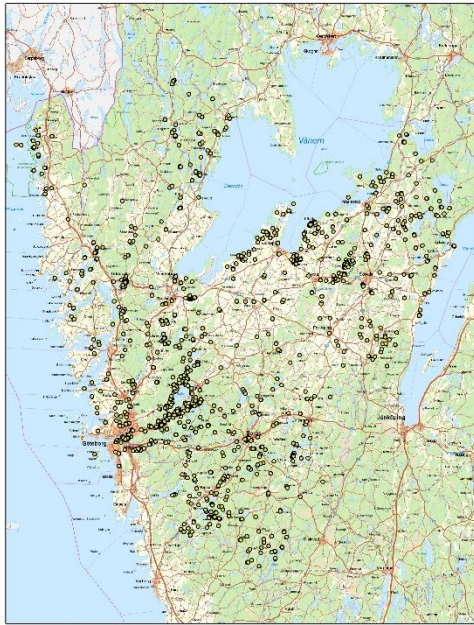
0 12.5 25 50 Kilometers



• Ek

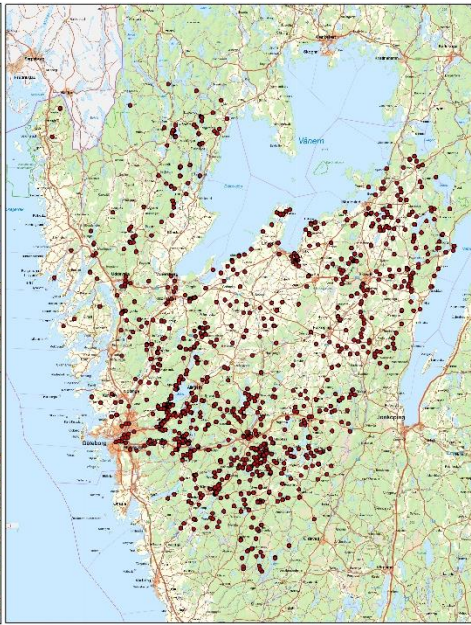
0 12.5 25 50 Kilometers





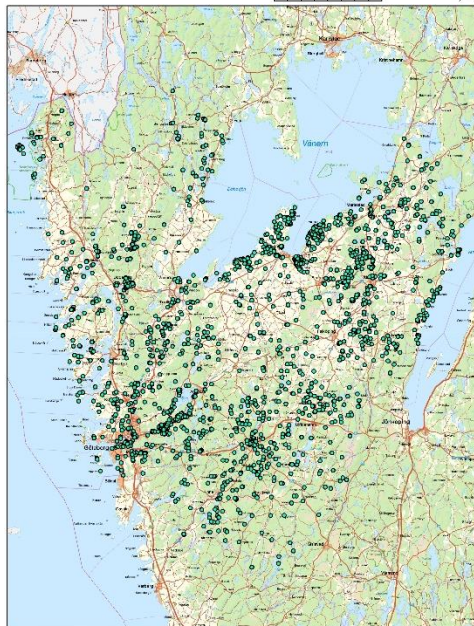
• Lind

0 12,5 25 50 Kilometerna



• Lönn

0 12,5 25 50 Kilometerna



• Övriga träd

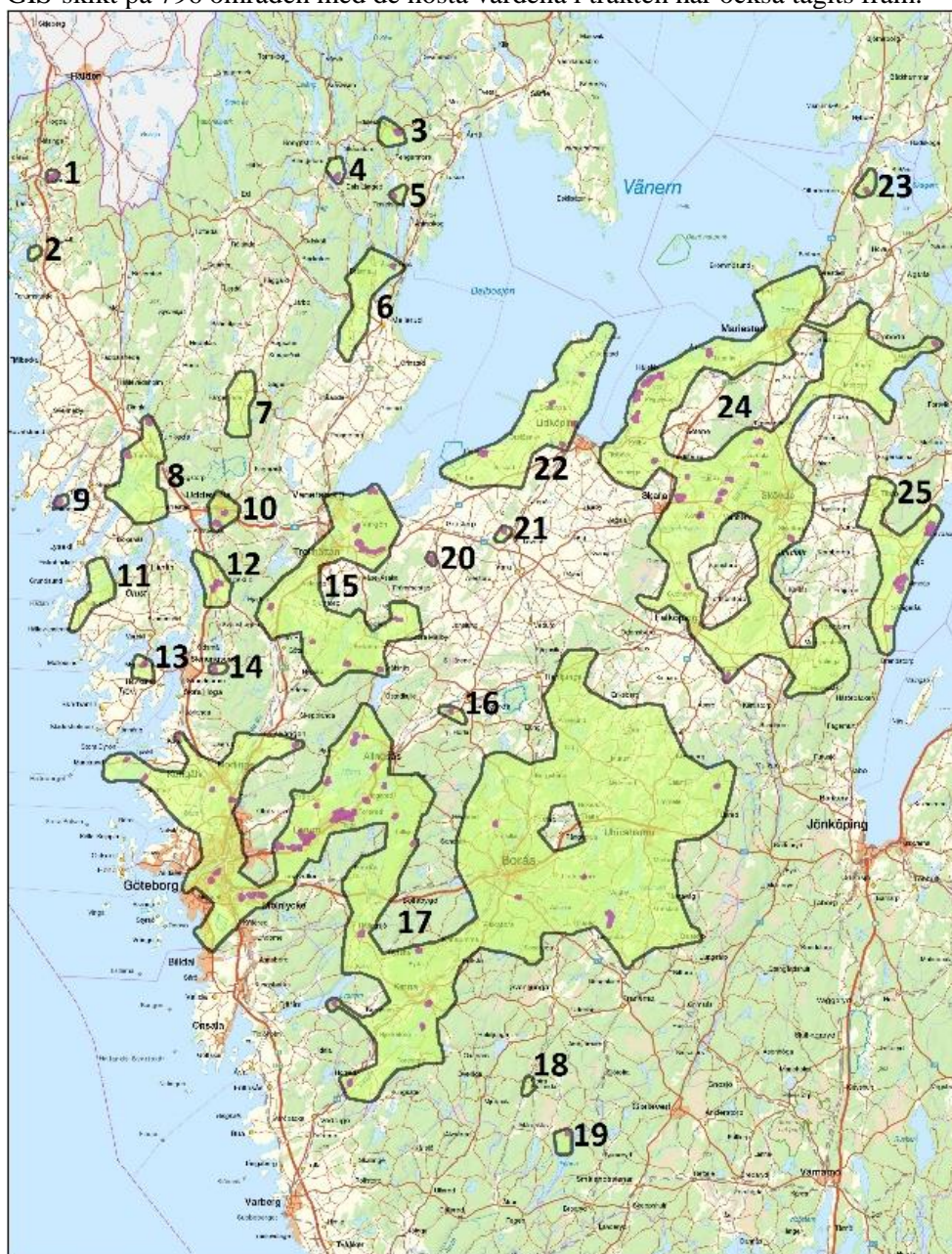
0 12,5 25 50 Kilometerna



Utbredning av de skyddsvärda träden i länet, uppdelad på trädslag.

3. Resultat

Grön infrastrukturens analys gav 25 värde-trakter och 101 värdekärnor i varierande storlekar. Den största trakten är på 376 983 ha och den minsta på 384 ha. I de 25 värde-trakterna har 1013 förstärkningsområden valts ut samt 487 korridorer. Ett GIS-skikt på 796 områden med de hösta värdena i trakten har också tagits fram.

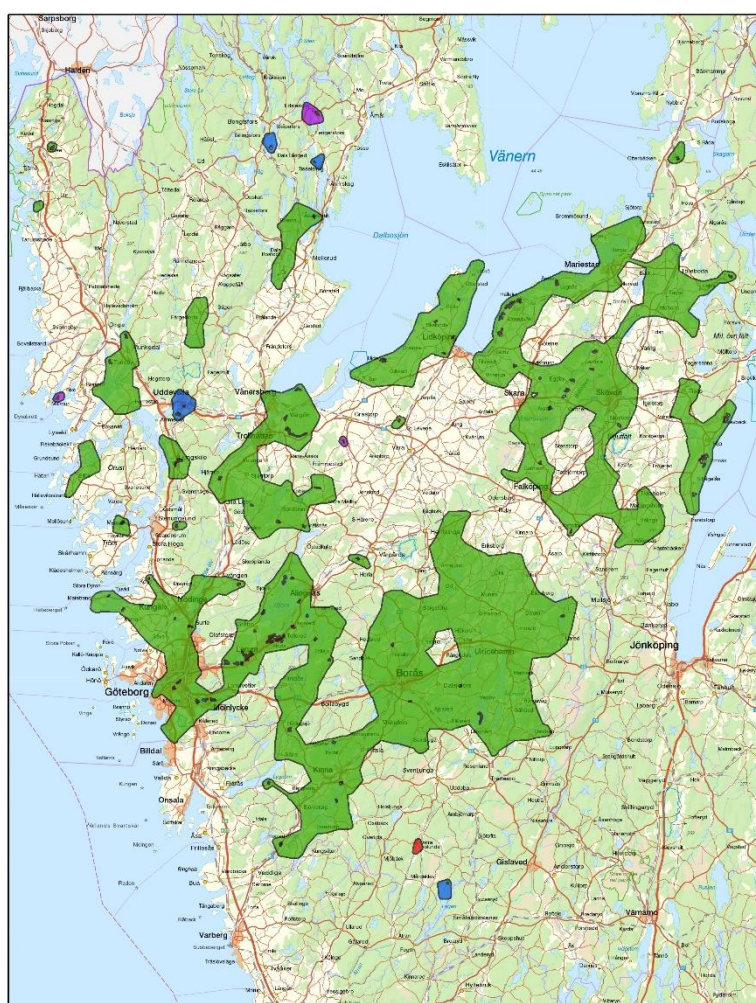


Tabell 2 – Trakter, kärnor och åtgärdsområden

Kommun	Trakter	Kärnor	Förstärkningsområden	Korridorer	Höga värden
Hela länet	25	101	1013	487	796
Ale	2	3	20	15	3
Alingsås	2	9	41	25	23
Bengtstors	2	1	8	5	2
Bollebygd	1	1	7	10	5
Borås	1	4	67	48	124
Dals-Ed	0	0	0	0	0
Essunga	2	0	0	0	0
Falköping	2	2	52	21	67
Färgelanda	1	0	30	17	11
Grästorp	3	1	0	0	0
Gullspång	1	1	8	3	0
Göteborg	1	3	21	12	9
Götene	1	6	79	23	71
Herrljunga	1	0	0	0	16
Hjo	1	6	34	16	7
Härryda	1	3	15	9	4
Karlsborg	1	1	4	2	2
Kungälv	1	4	25	16	23
Lerum	1	12	30	12	13
Lidköping	2	4	33	21	31
Lilla Edet	1	1	10	5	4
Lysekil	3	1	11	2	19
Mariestad	1	0	5	8	13
Mark	1	5	2	9	2
Mellerud	1	1	30	29	8
Munkedal	1	2	31	5	28
Mölnadal	1	1	12	7	12
Orust	1	0	37	19	5
Partille	1	1	0	1	0
Skara	1	6	85	33	36
Skövde	2	3	120	16	66
Sotenäs	1	0	0	0	0
Stenungsund	1	1	9	4	3
Strömstad	1	1	2	2	0
Svenljunga	3	1	17	7	10
Tanum	1	0	11	5	6
Tibro	1	0	0	0	0
Tidaholm	1	0	7	2	85
Tjörn	1	1	20	4	14
Tranemo	1	2	5	1	1
Trollhättan	1	3	19	21	5

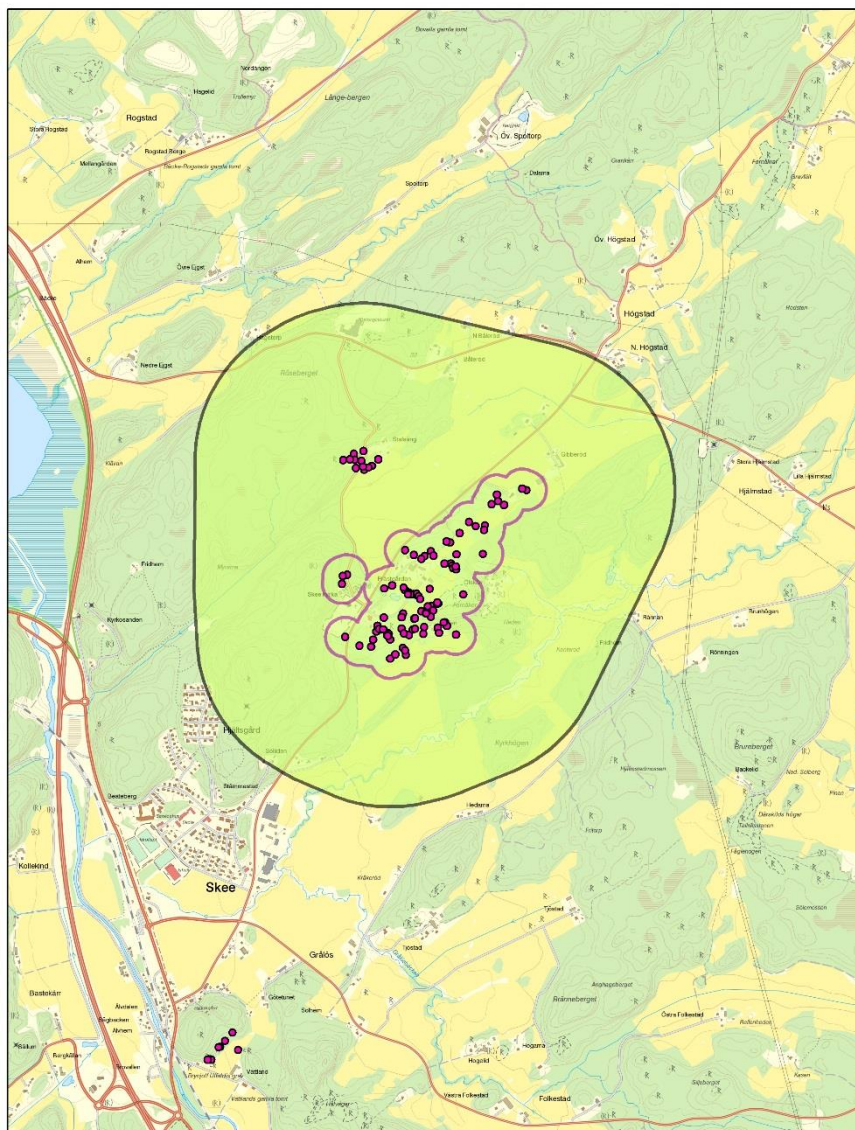
Töreboda	1	0	8	7	18
Uddevalla	4	4	45	19	7
Ulricehamn	1	1	30	16	46
Vara	2	1	2	1	0
Vårgårda	2	1	9	3	4
Vänersborg	1	5	9	11	8
Åmål	3	2	21	13	3
Öckerö	0	0	0	0	0

Antal trakter, kärnor, förstärkningsområden, korridorer och höga värden för varje kommun. En del trakter, kärnor, förstärkningsområden och korridorer delas mellan olika kommuner.

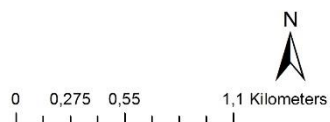


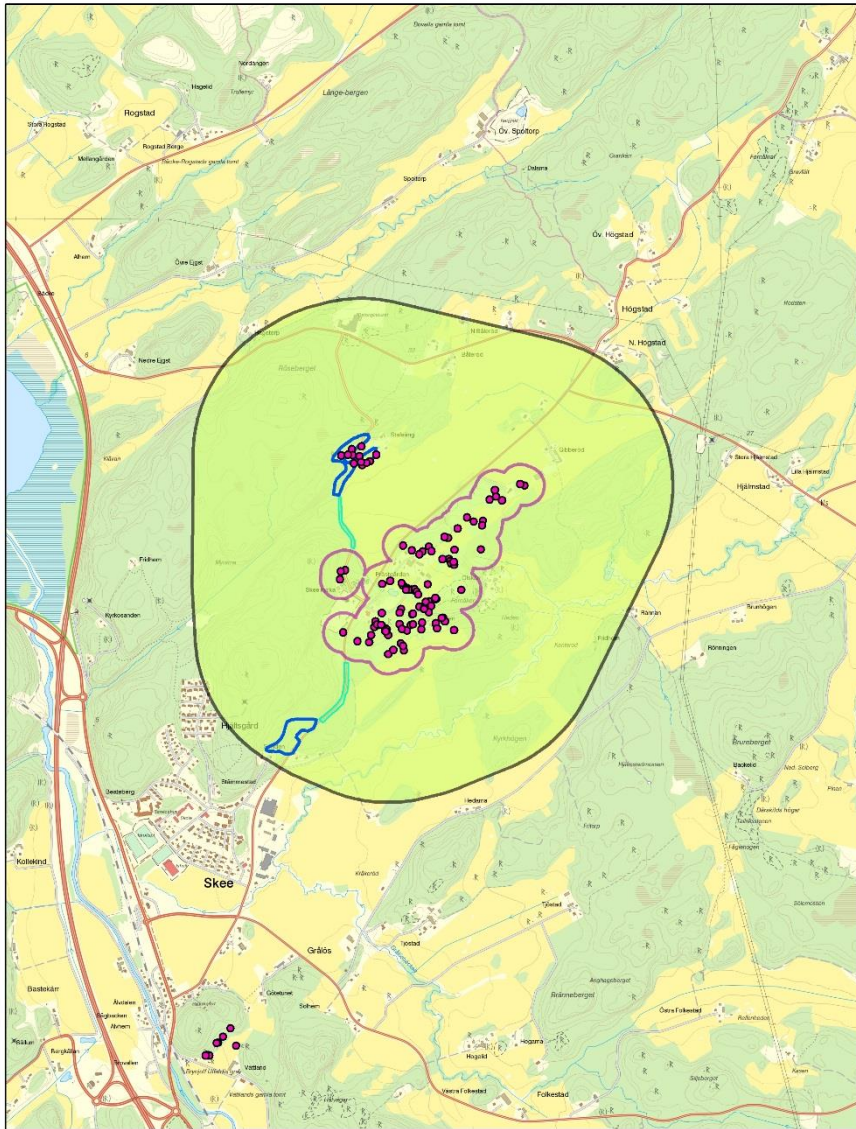
Fördelning av dominerande trädslag i varje enskild trakt. 17 trakter domineras av ek, 4 trakter domineras av lind, 3 trakter domineras av ask och 1 trakt domineras av lönn.

3.1. Värde trakt 1 – Skee

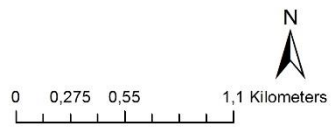


- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Värde trakt





- LstO Skyddsvärda träd
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Höga värden
- Lsto alléer
- Vägverket alléer
- Värdekärnor
- Värdetrakt



Traktens värde

Värde-trakt 1 är 435 ha stor och ligger i Strömstads kommun. Dess stora värde är de många jätteekarna. Här finns det inte många kända områden att arbeta med, på sikt är det därför viktigt att t. ex. få fler solitära träd i landskapet.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 12

Totalt antal jätteträd: 8

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 4

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 0

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 0

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 0

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 0

Totalt antal förstärkningsområden: 2

Totalt antal korridorer: 2

Totalt antal km korridorer: 1,3

Totalt antal höga värden: 0

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	2	4,2
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	0	0
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 1.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 99

Totalt antal jätteträd: 61

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 64

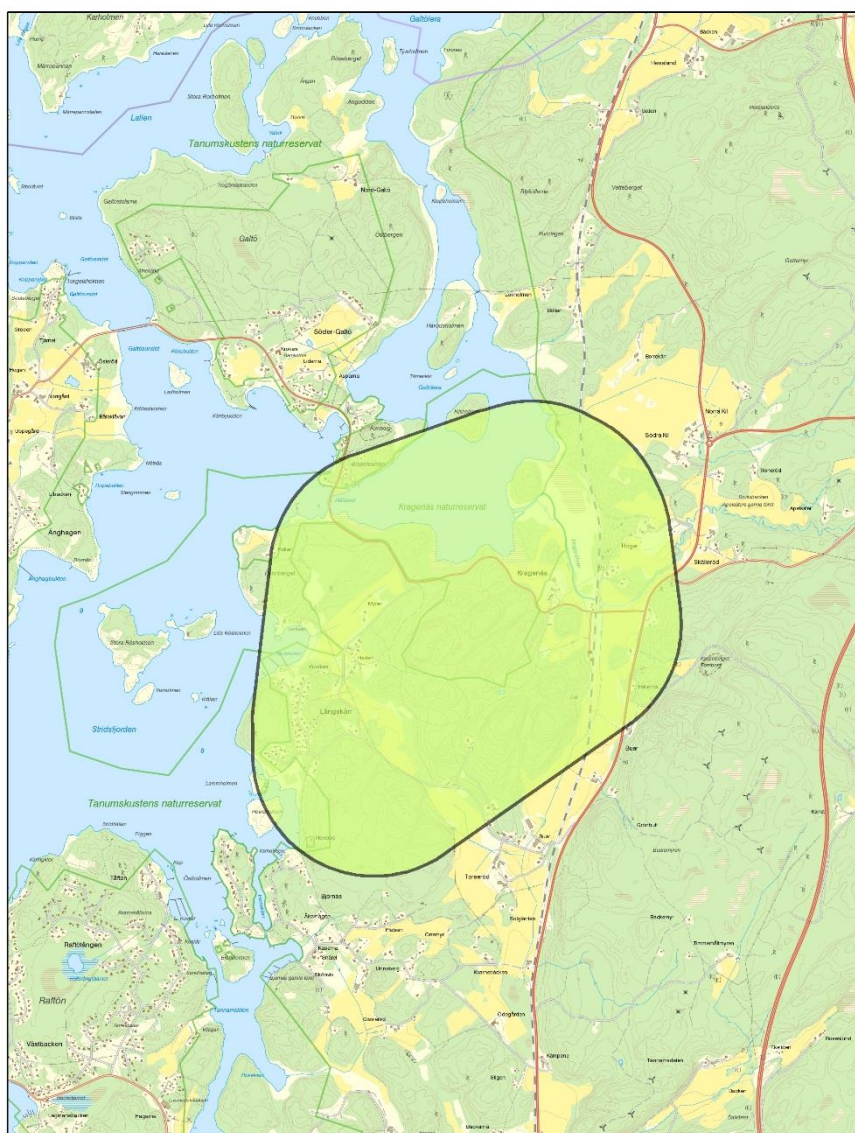
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 0

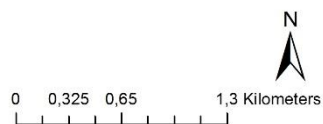
Främsta trädslag och antal: ek, 81

De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

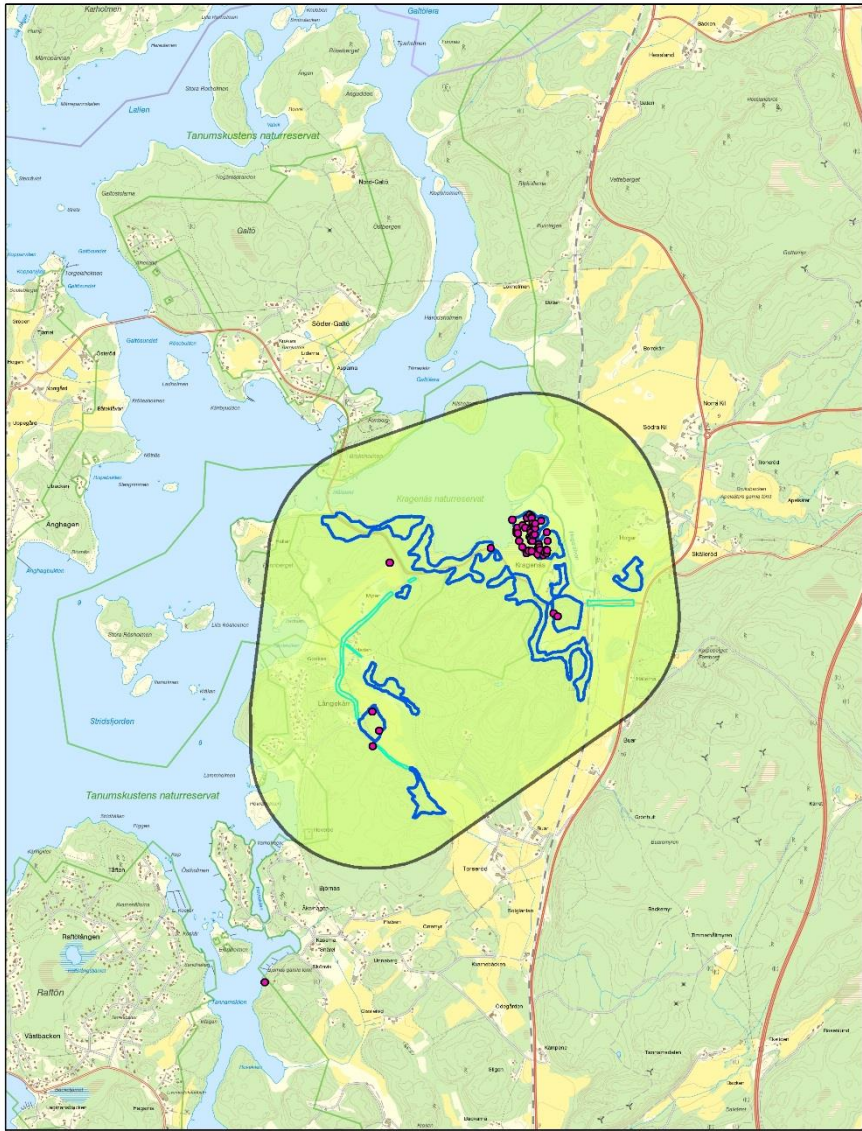
3.2. Värde trakt 2 – Kragenäs



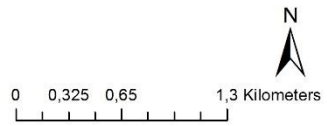
- Värde kärnor
- Värde trakt



För skyddsvärda träd, se nästa karta.



- Lsto Skyddsvärda träd
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Höga värden
- Lsto alléer
- Vägverket alléer
- Värdekärnor
- Värdecore



Traktens värde:

Värde-trakt 2 är 580 ha stor och ligger i Tanums kommun. Trakten saknar värdekärnor med de skyddsvärda träden är koncentrerade inom ett område i naturreservatet Kragenäs NR.

Värdekärnor: 0
Totalt antal skyddsvärda träd: 51
Totalt antal jätteträd: 35
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 25
Känt antal fynd av rödlistade arter: 2
Känt antal fynd av signalarter: 34
Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 0
Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 42
Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 7
Totalt antal förstärkningsområden: 11
Totalt antal korridorer: 5
Totalt antal km korridorer: 3,5
Totalt antal höga värden: 6

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	10	35,7
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	1	0,95
Inventering	0	0

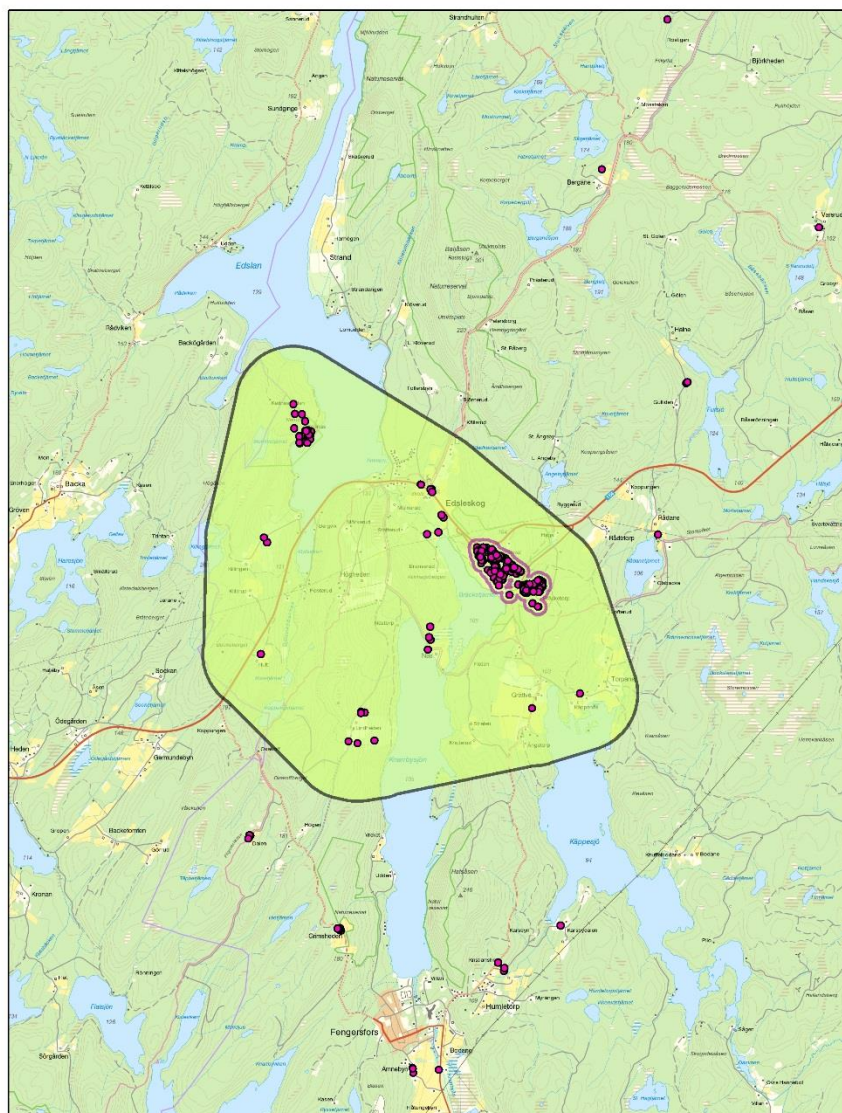
Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna

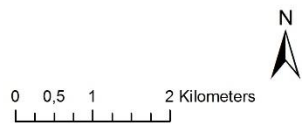
Trakten saknar värdekärnor.

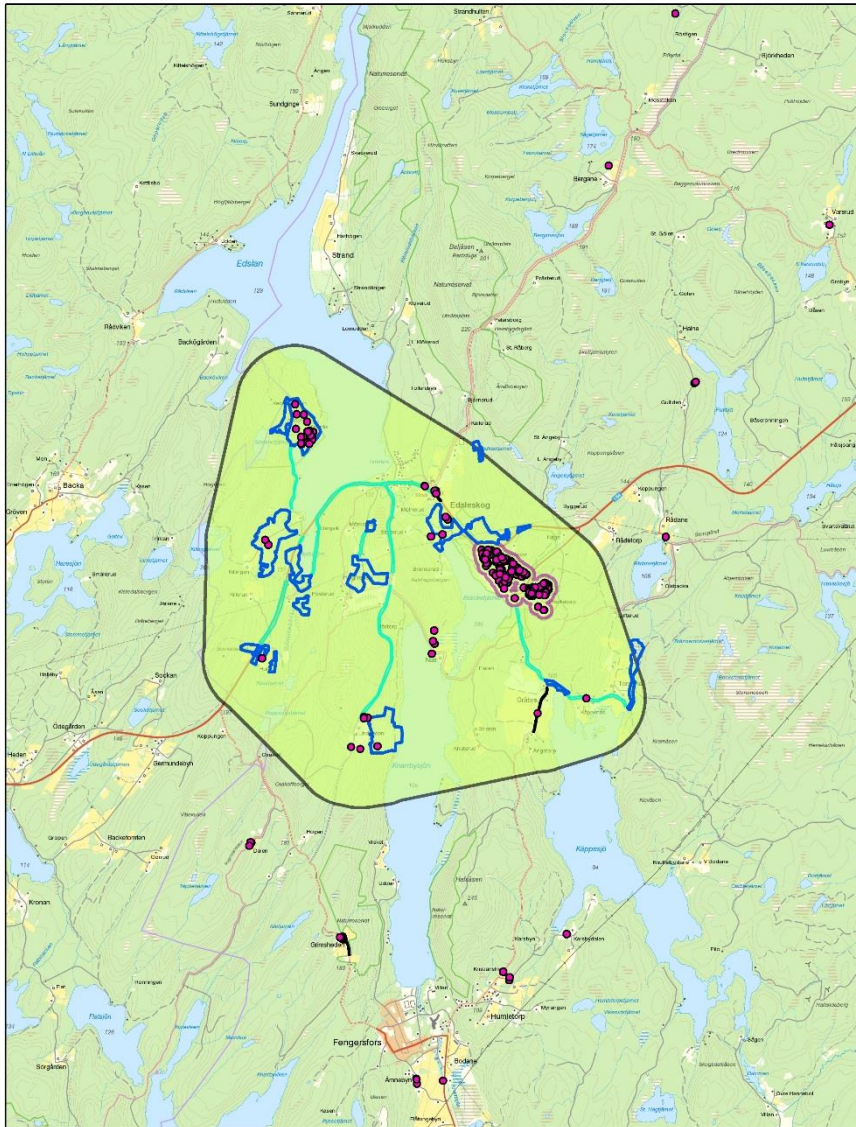
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1.

3.3. Värde trakt 3 – Bräcke-Kednäs



- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Värde trakt





Traktens värde:

Värde-trakt 3 är 2263 ha stor och ligger främst i Åmåls kommun. En liten del av trakten ligger i Bengtsfors kommun. Värdekärnan ligger i naturreservat Bräcke ängar och lövskogar samt i Natura 2000-området Bräcke ängar. Dess stora värde är de många hamlade askarna. Delarna i Bengtsfors kommun var ännu inte fullständigt inventerade när denna rapport skrevs.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 47

Totalt antal jätteträd: 35

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 24

Känt antal fynd av rödlistade arter: 5

Känt antal fynd av signalarter: 6

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 0

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 1

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 4

Totalt antal förstärkningsområden: 15

Totalt antal korridorer: 9

Totalt antal km korridorer: 19,3

Totalt antal höga värden: 3

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	15	111,6
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	0	0
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 3.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 352

Totalt antal jätteträd: 5

Totalt antal hamlade träd: 339

Totalt antal hålträd: 19

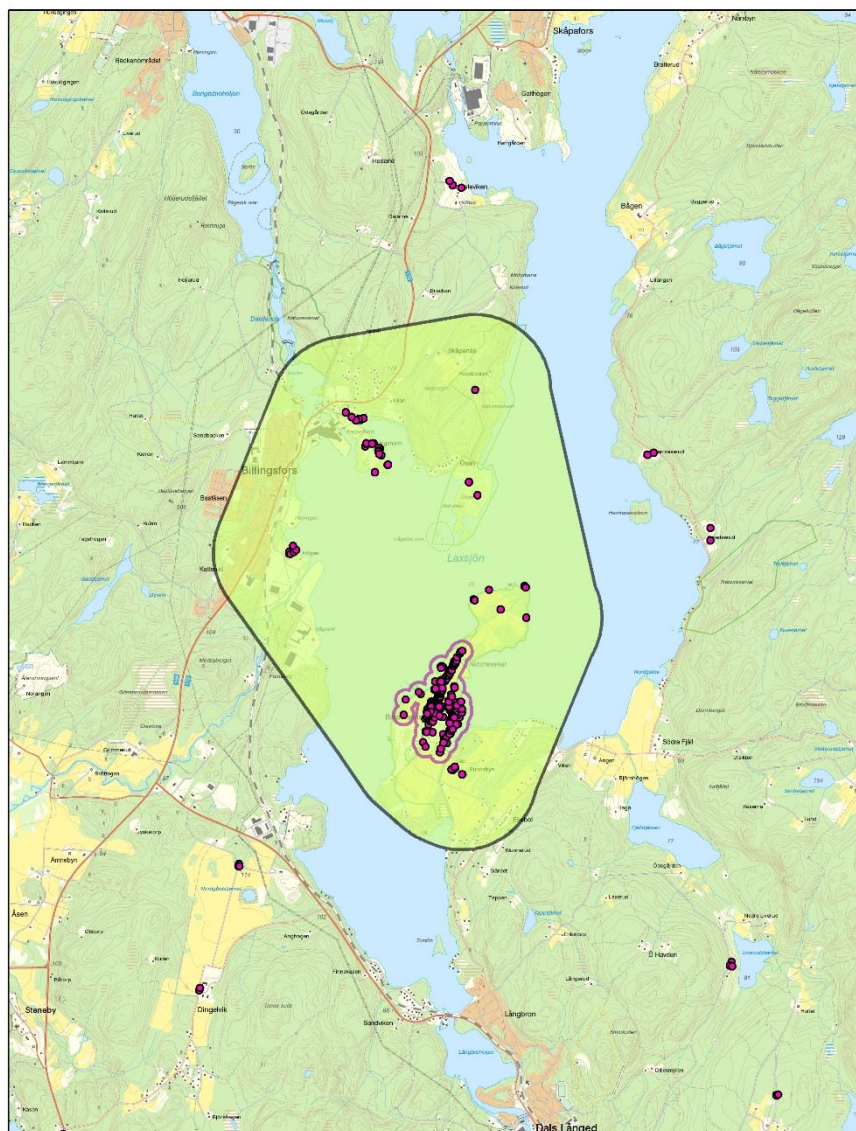
Känt antal fynd av rödlistade arter: 5

Känt antal fynd av signalarter: 14

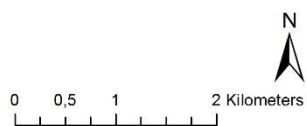
Främsta trädslag och antal: ask, 152 och alm, 95

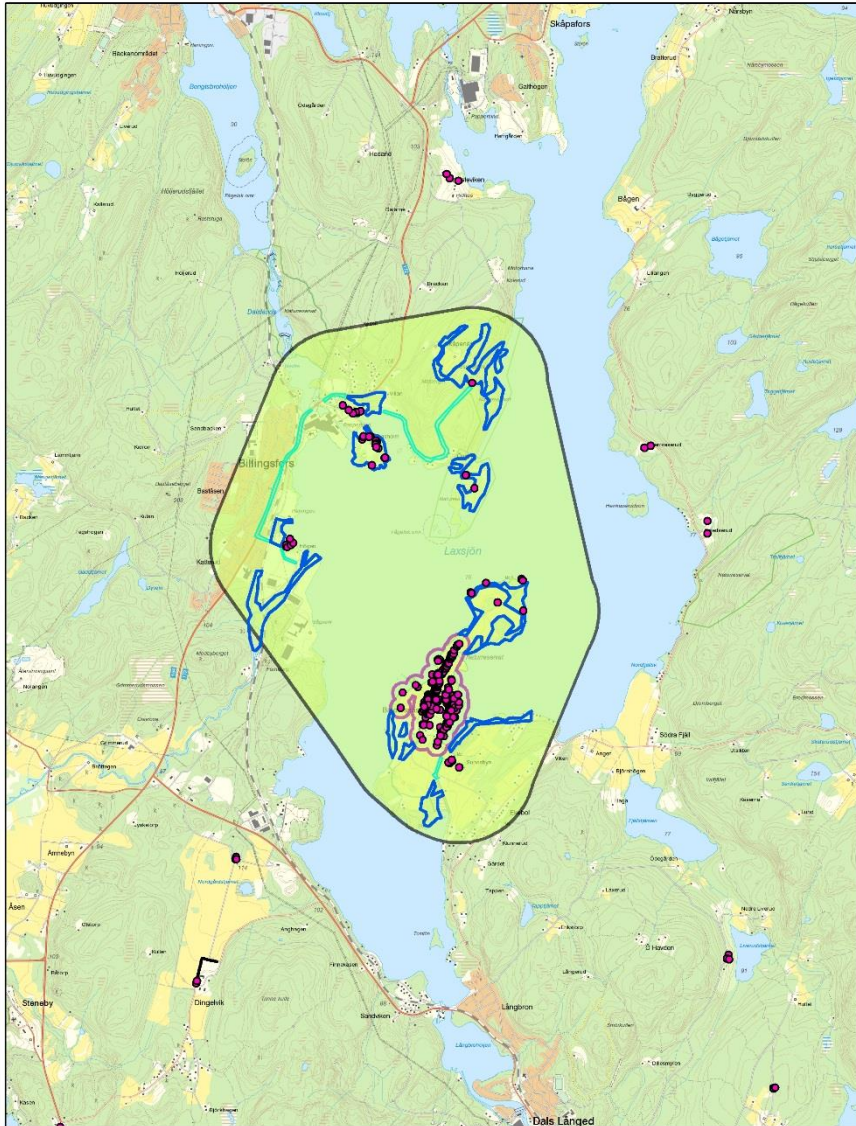
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.4. Värde-trakt 4 – Baldersnäs

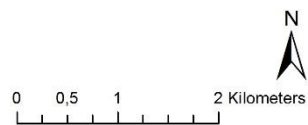


- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Värde-trakt





- LstO Skyddsvärda träd
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Höga värden
- Lsto alléer
- Vägverket alléer
- Värdekärnor
- Värdeområde



Traktens värde:

Värde-trakt 4 är 1393 ha stor och ligger i Bengtsfors kommun. Värdekärnan ligger i naturreservat Baldersnäs. Trakten delas av sjön Laxsjön och därför har inte alla förstärkningsområdena gått att koppla ihop inom trakten. Dess stora värde är de många jättekarna. Bengtsfors kommun var ännu inte fullständigt inventerad när denna rapport skrevs.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 47

Totalt antal jätteträd: 39

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 11

Känt antal fynd av rödlistade arter: 1

Känt antal fynd av signalarter: 3

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 1

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 3

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 0

Totalt antal förstärkningsområden: 8

Totalt antal korridorer: 5

Totalt antal km korridorer: 8,1

Totalt antal höga värden: 2

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	8	84,3
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	0	0
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 4.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 249

Totalt antal jätteträd: 118

Totalt antal hamlade träd: 104

Totalt antal hålträd: 119

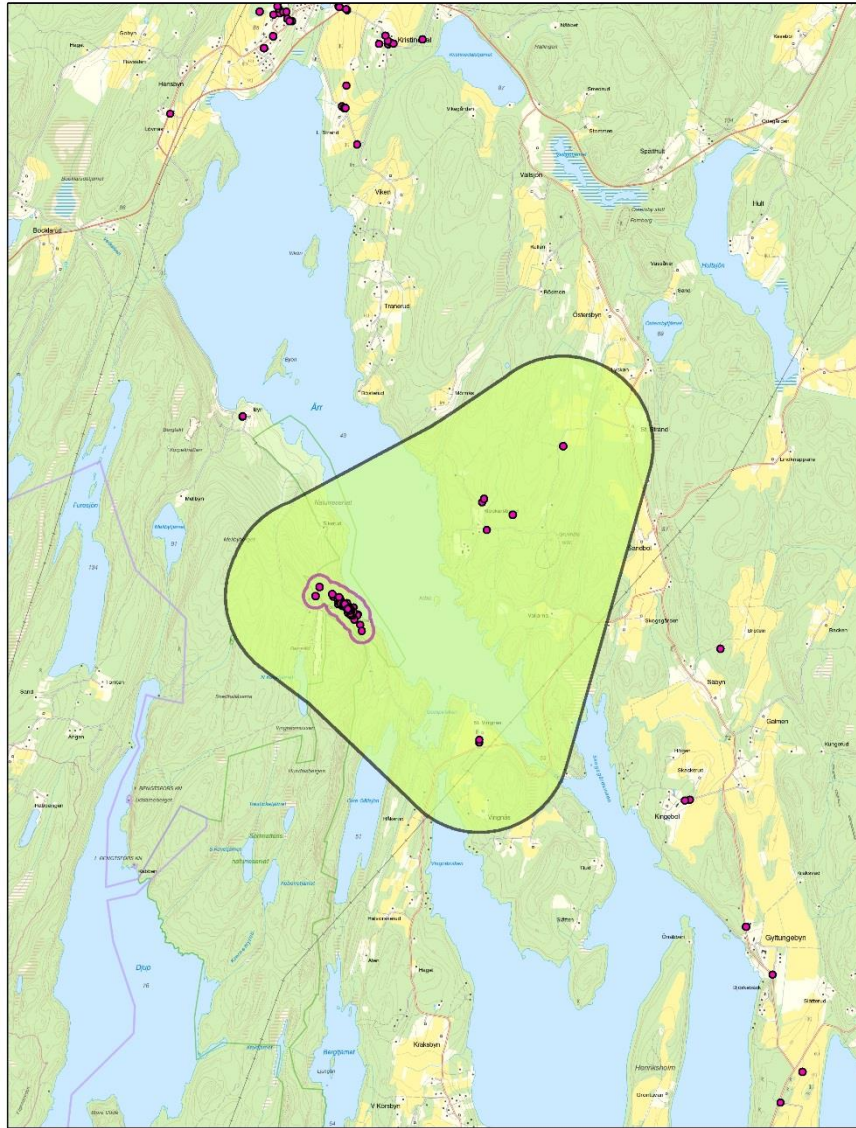
Känt antal fynd av rödlistade arter: 2

Känt antal fynd av signalarter: 24

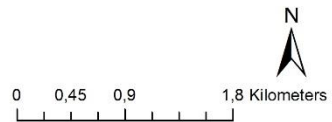
Främsta trädslag och antal: lind, 99 och ek, 71

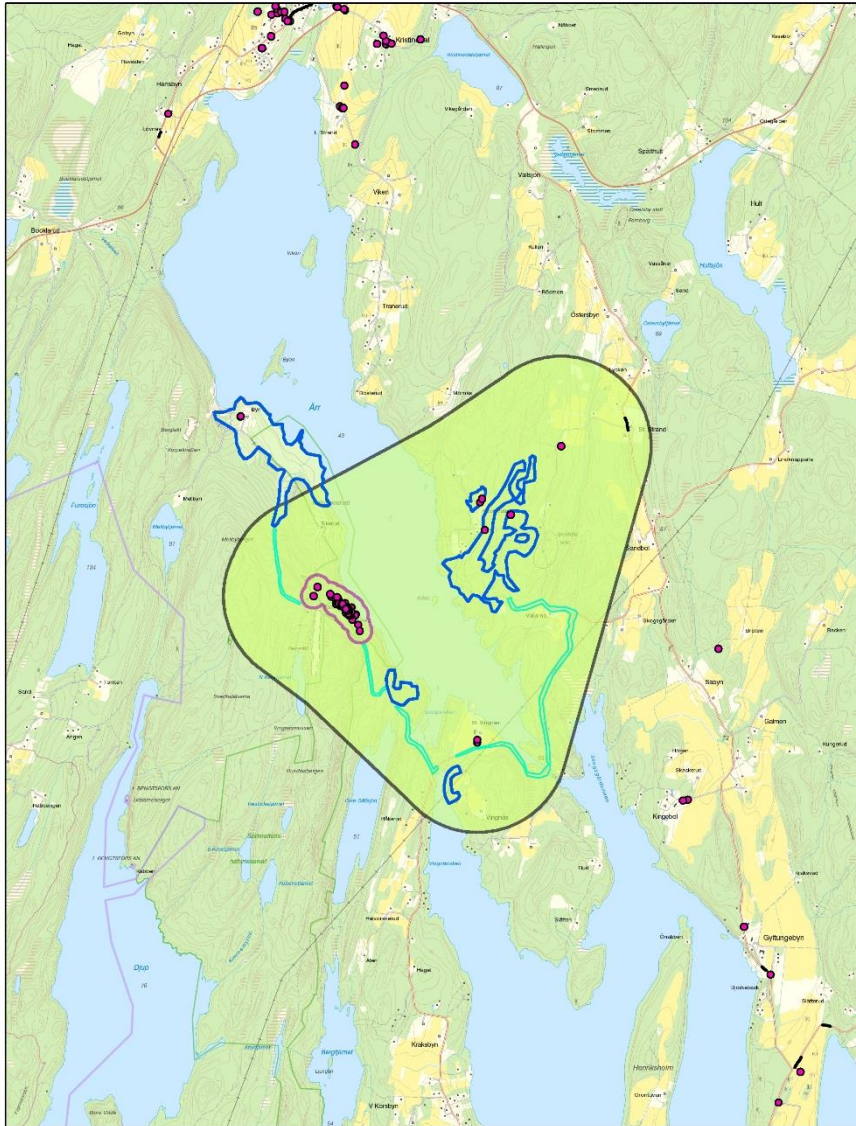
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.5. Värde trakt 5 – Baståsen

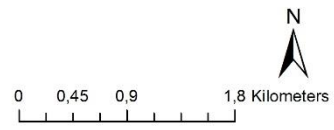


- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Värde trakt





- LstO Skyddsvärda träd
- Lsto alléer
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Höga värden
- Vägverket alléer
- Värdekärnor
- Värdetrakt



Traktens värde:

Värde-trakt 5 är 878 ha stor och ligger i Åmåls kommun. Värdekärnan ligger i naturreservat Baståsen samt Natura 2000-området Baståsen.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 7

Totalt antal jätteträd: 5

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 3

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 0

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 0

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 0

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 1

Totalt antal förstärkningsområden: 6

Totalt antal korridorer: 4

Totalt antal km korridorer: 10,1

Totalt antal höga värden: 0

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Hektar (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	6	69,2
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	0	0
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 5.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 68

Totalt antal jätteträd: 1

Totalt antal hamlade träd: 21

Totalt antal hålträd: 17

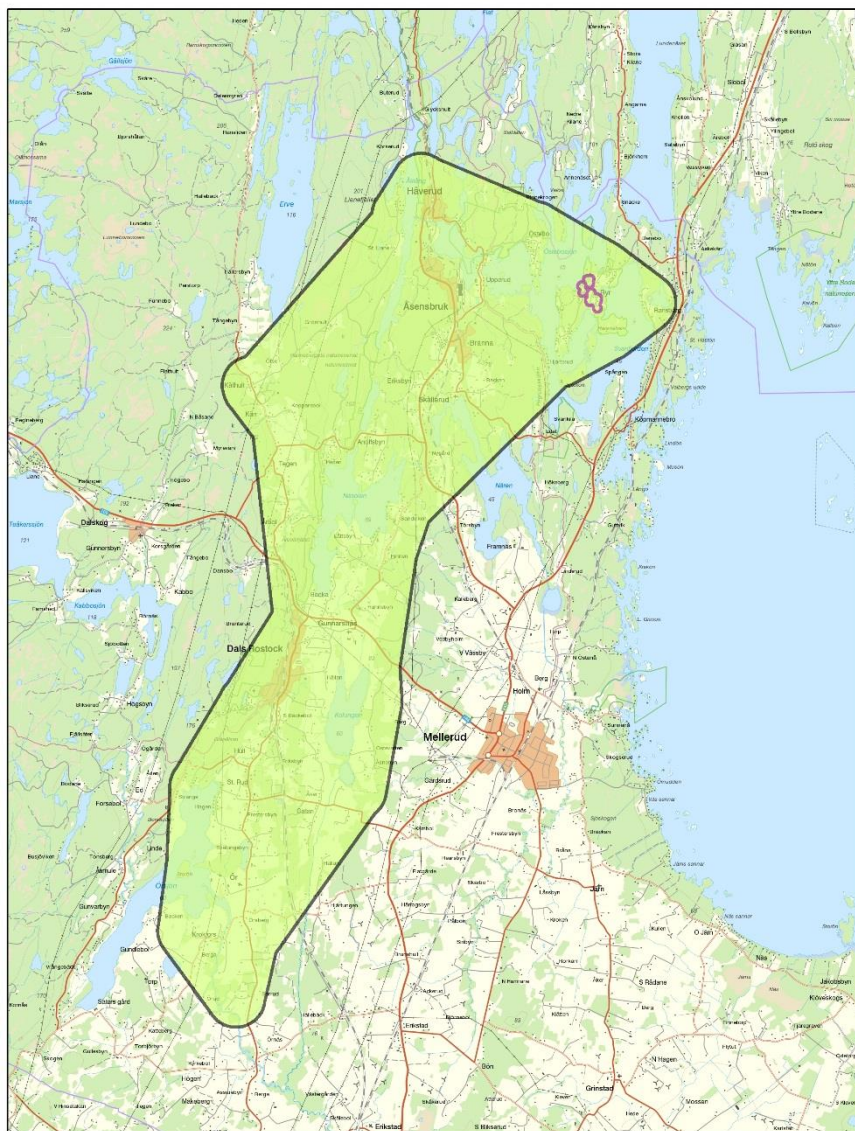
Känt antal fynd av rödlistade arter: 52

Känt antal fynd av signalarter: 64

Främsta trädslag och antal: lind, 51

De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

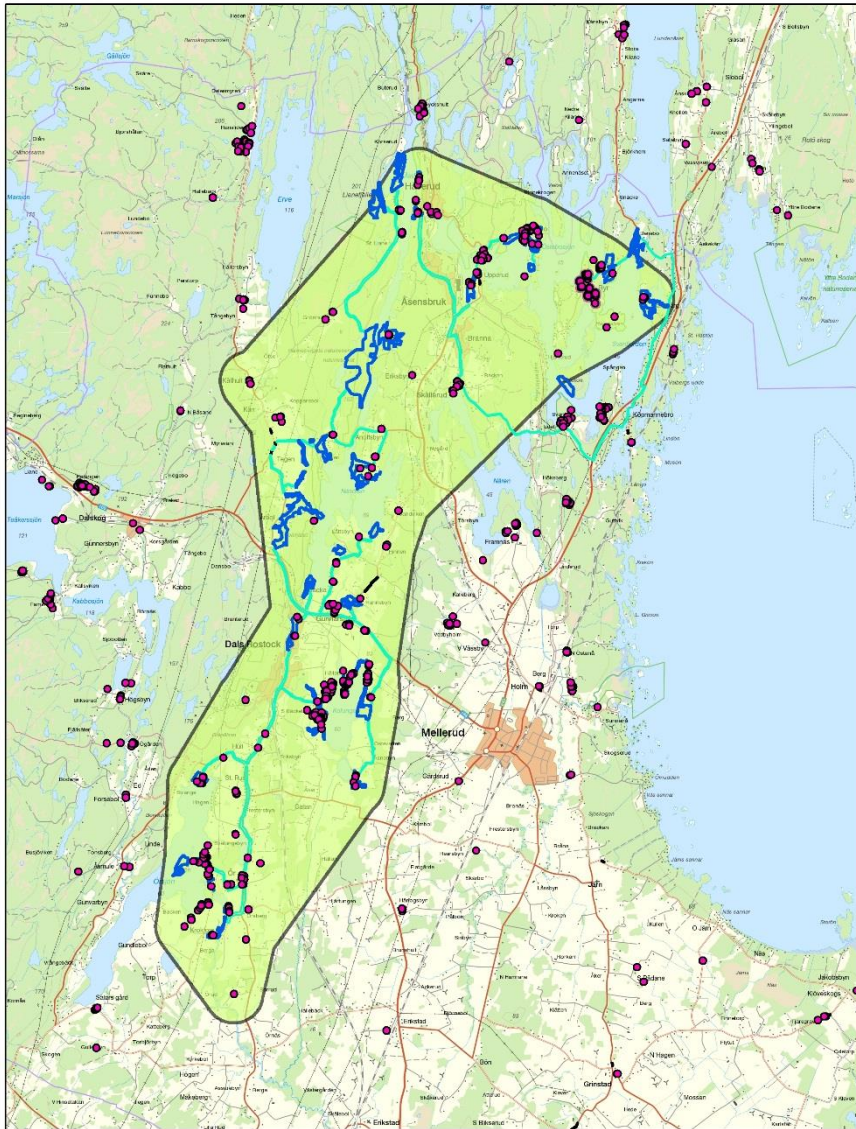
3.6. Värde trakt 6 – Mellerud



 Värdekärnor
 Värde trakt

0 1,25 2,5 5 Kilometers

För skyddsvärda träd, se nästa karta.



Traktens värde:

Värde-trakt 6 är 11 861 ha stor och ligger främst i Melleruds kommun. En liten del ligger i Åmåls kommun. Värdekärnan ligger i naturreservatet Ryr NR samt i Natura 2000-området Ryrs naturreservat.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 364

Totalt antal jätteträd: 225

Totalt antal hamlade träd: 77

Totalt antal hålträd: 120

Känt antal fynd av rödlistade arter: 35

Känt antal fynd av signalarter: 87

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 14

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 73

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 50

Totalt antal förstärkningsområden: 30

Totalt antal korridorer: 29

Totalt antal km korridorer: 107,7

Totalt antal höga värden: 8

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	27	72,9
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	1	21
Ingen åtgärd	2	33
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 6.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 67

Totalt antal jätteträd: 1

Totalt antal hamlade träd: 66

Totalt antal hålträd: 3

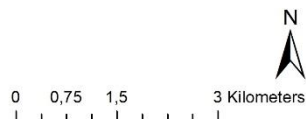
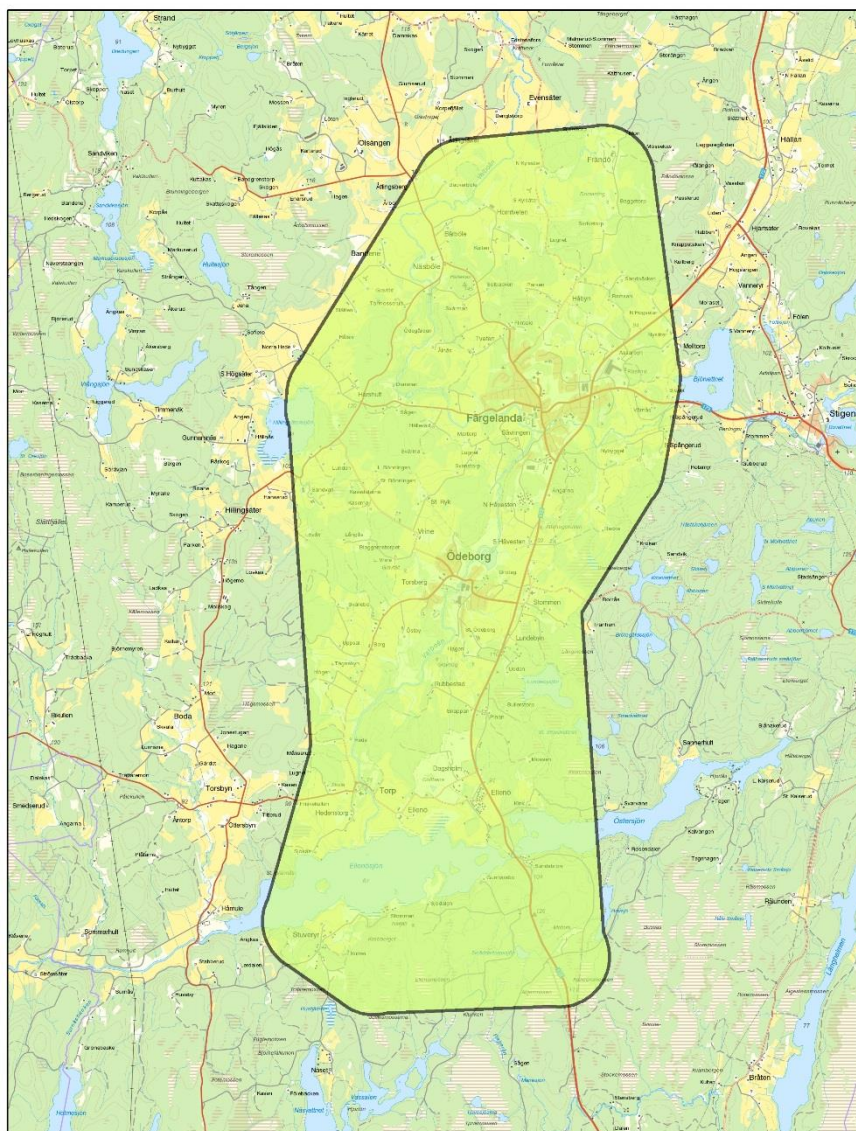
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 0

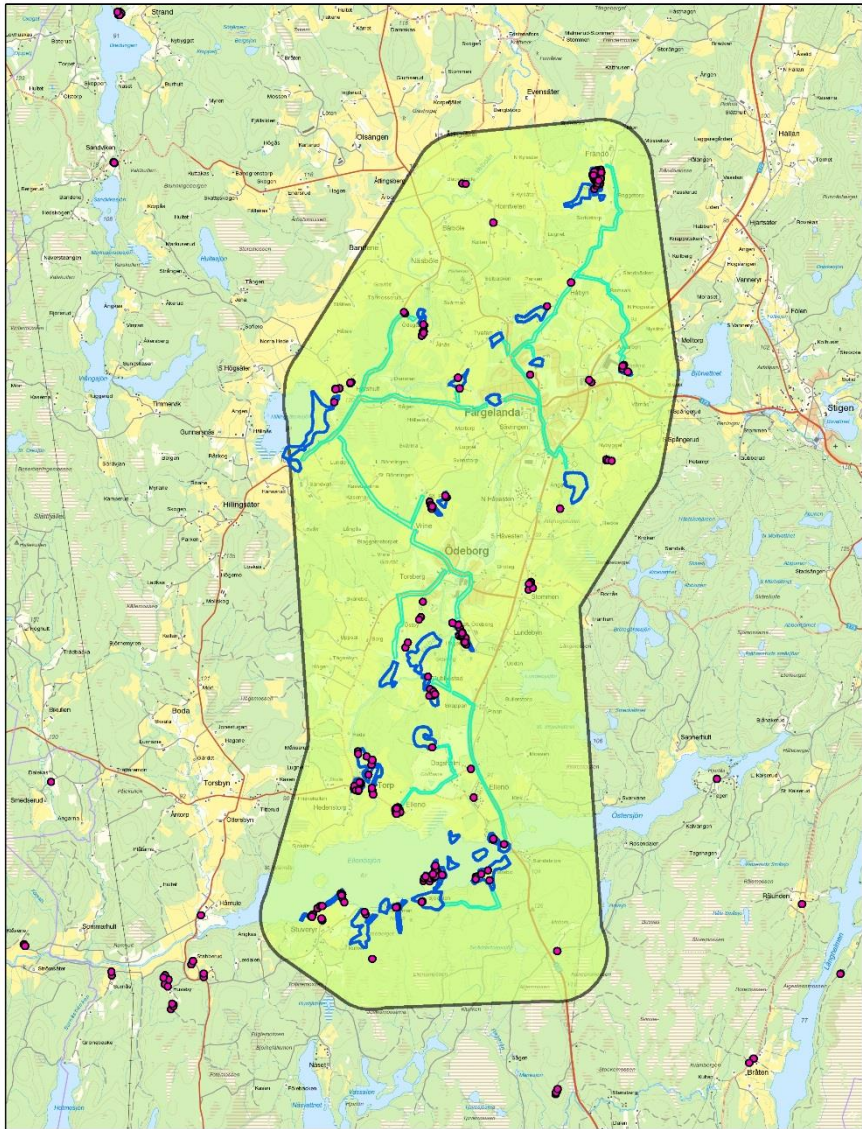
Främsta trädslag och antal: ask, 34 och lind, 27

De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

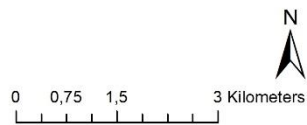
3.7. Värde-trakt 7 – Färgelanda



För skyddsvärda träd, se nästa karta.



- Lsto Skyddsvärda träd
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Höga värden
- Värdekärnor
- Värdeområde



Traktens värde:

Värde-trakt 7 är 6058 ha stor och ligger i Färgelandas kommun. Dess stora värde är det stora antalet hålträd. Hela Färgelanda kommun var inte inventerad när denna rapport skrevs.

Värdekärnor: 0
Totalt antal skyddsvärda träd: 223
Totalt antal jätteträd: 62
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 194
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1
Känt antal fynd av signalarter: 3
Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 2
Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 4
Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 0
Totalt antal förstärkningsområden: 30
Totalt antal korridorer: 17
Totalt antal km korridorer: 53,6
Totalt antal höga värden: 11

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	28	134,5
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	2	8,5
Inventering	0	0

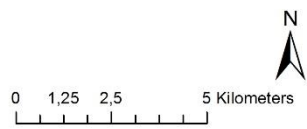
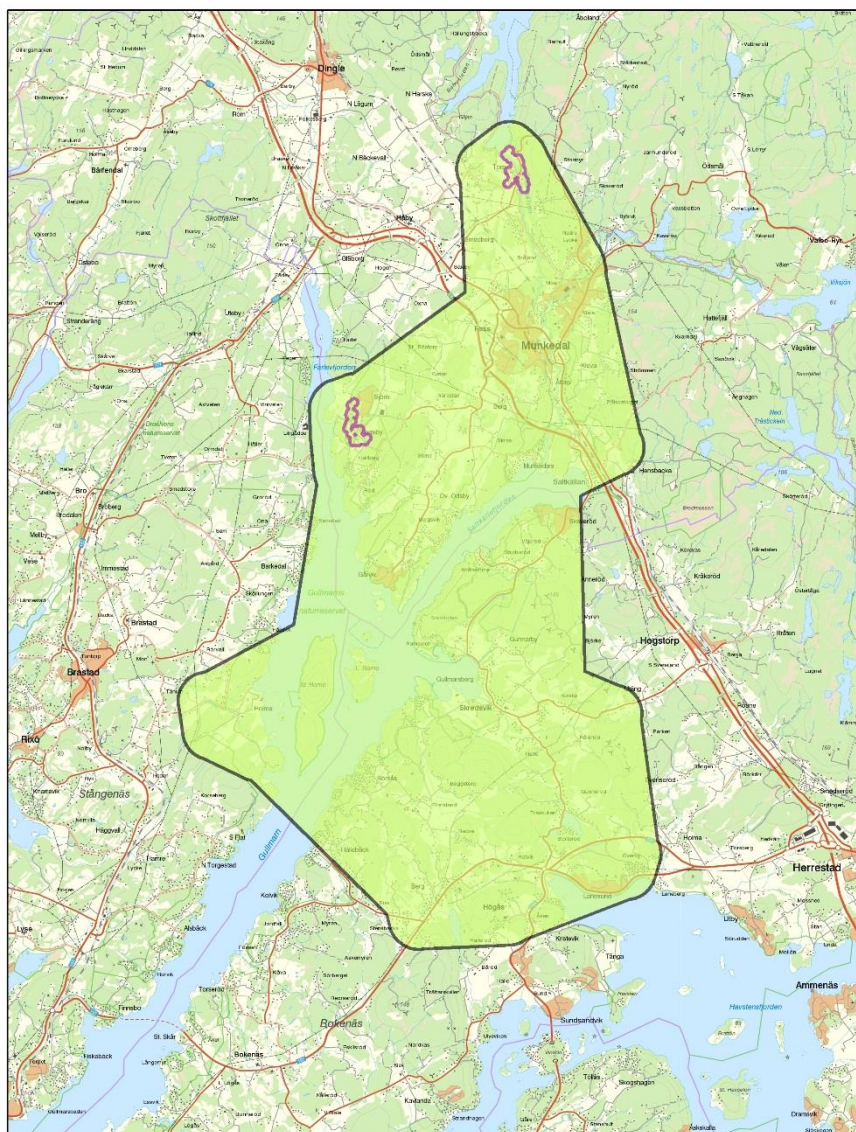
Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna

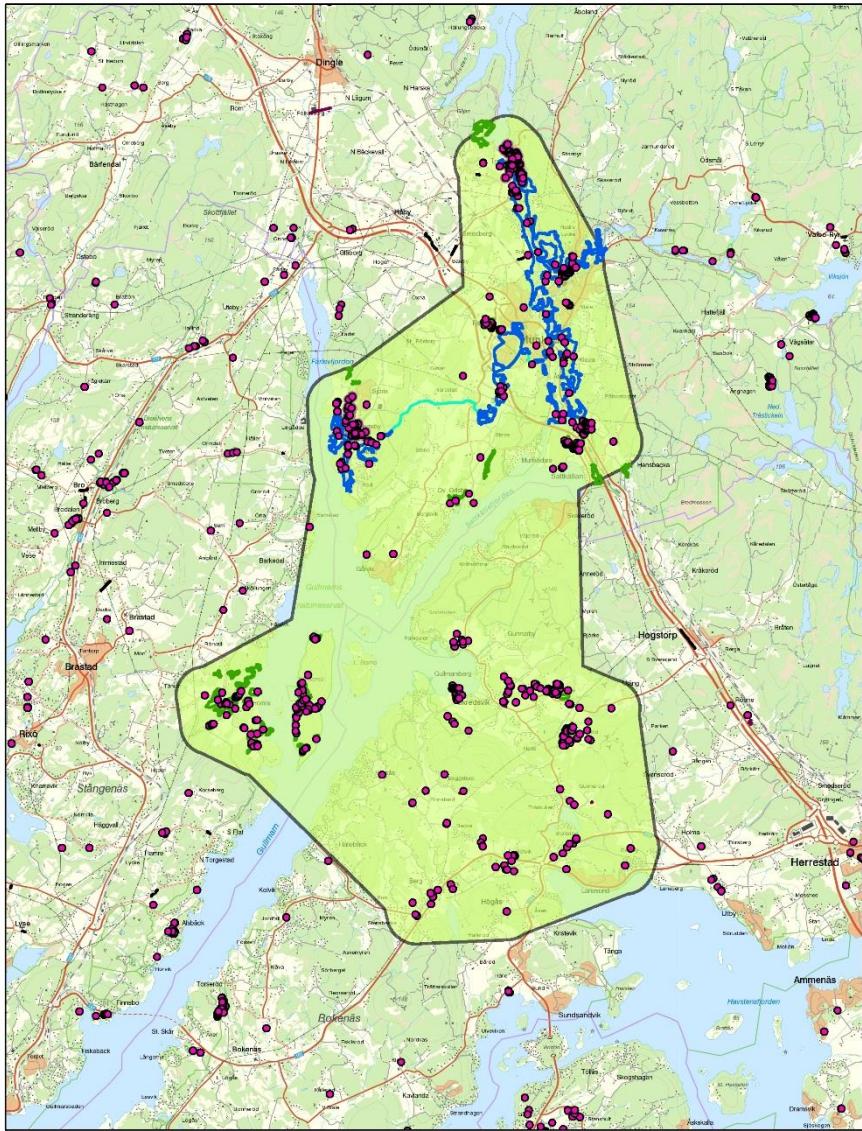
Trakten saknar värdekärnor.

De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1.

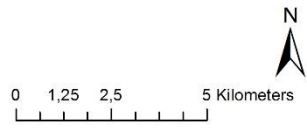
3.8. Värde-trakt 8 – Munkedal



För skyddsvärda träd, se nästa karta.



- LstO Skyddsvärda träd
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Höga värden
- Lsto alléer
- Vägverket alléer
- Värdekärnor
- Värdeakt



Traktens värde:

Värde-trakt 8 är 15 269 ha stor och ligger i Munkedals, Uddevallas och Lysekils kommuner. Delar av värdekärna 8.1 ligger i Natura 2000-området Örekilsälven. Delar av värdekärna 8.2 ligger i naturvårdsområde Gullmarn. Båda värdekärnorna ligger norr om Gullmarsfjorden och området söder om Gullmarn har inga förstärkningsområden eftersom de inte går att koppla ihop.

Värdekärnor: 2

Värden utanför värdekärnorna:

Totalt antal skyddsvärda träd: 529

Totalt antal jätteträd: 331

Totalt antal hamlade träd: 37

Totalt antal hålträd: 278

Känt antal fynd av rödlistade arter: 14

Känt antal fynd av signalarter: 103

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 16

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 100

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 24

Totalt antal förstärkningsområden: 31

Totalt antal korridorer: 5

Totalt antal km korridorer: 7,4

Totalt antal höga värden: 48

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	30	323,3
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	0	0
Inventering	1	46,5

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 8.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 81

Totalt antal jätteträd: 63

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 44

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 1

Främsta trädslag och antal: ek, 65

Värdekärna 8.2

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 58

Totalt antal jätteträd: 50

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 29

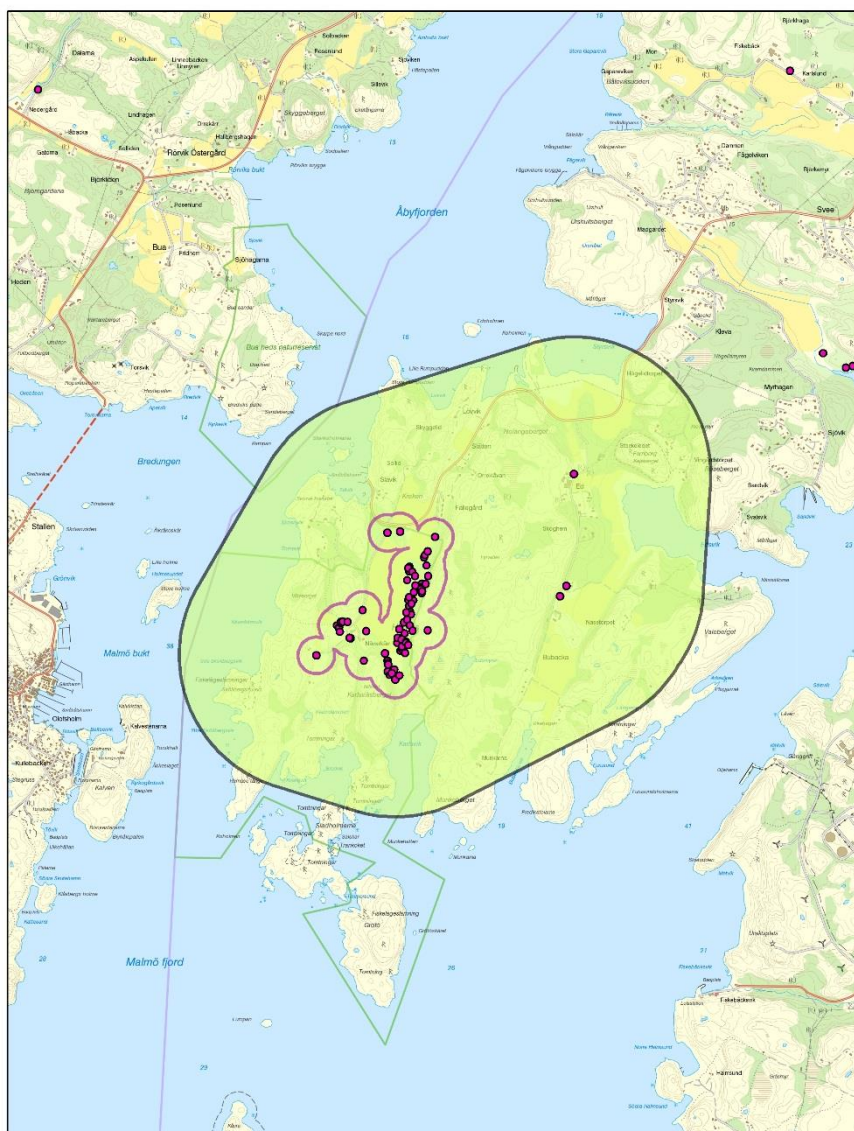
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 6

Främsta trädslag och antal: ek, 33

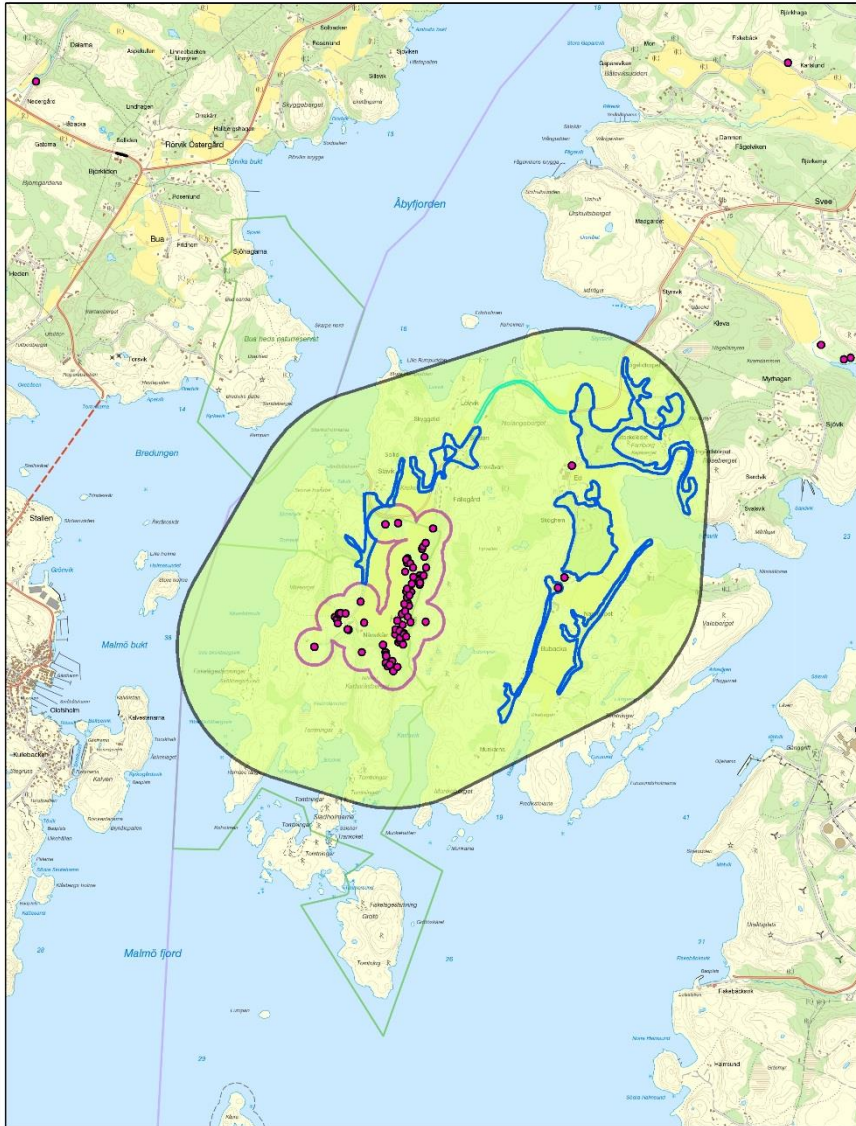
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnornas värden finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.9. Värde trakt 9 – Näverkärr

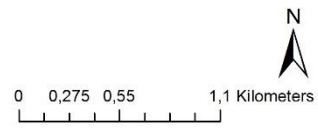


- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Värde trakt

0 0,275 0,55 1,1 Kilometers



- LstO Skyddsvärda träd
- LstO alléer
- ▭ Förstärkningsområden
- ▭ Korridorer
- ▭ Höga värden
- ▭ Vägverket alléer
- ▭ Värdekärnor
- ▭ Värdeakt



Traktens värde:

Värde-trakt 9 är 519 ha stor och ligger främst i Lysekils kommun. En liten del ligger i Sotenäs kommun. Värdekärnan ligger i naturreservatet Näverkärr NR samt i Natura 2000-området Näverkärr.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 3

Totalt antal jätteträd: 3

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 0

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 0

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 0

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 0

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 0

Totalt antal förstärkningsområden: 6

Totalt antal korridorer: 1

Totalt antal km korridorer: 1,3

Totalt antal höga värden: 1

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	6	34,2
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	0	0
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 9.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 72

Totalt antal jätteträd: 23

Totalt antal hamlade träd: 4

Totalt antal hålträd: 32

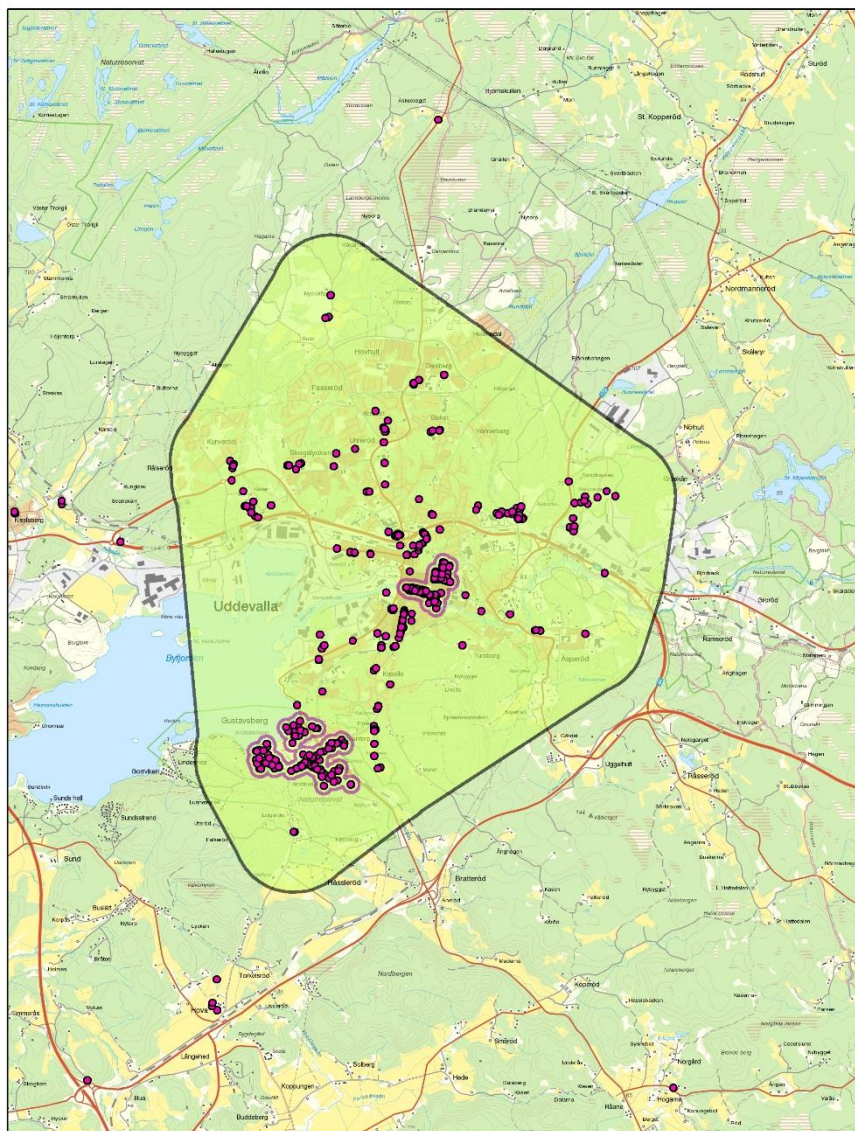
Känt antal fynd av rödlistade arter: 17

Känt antal fynd av signalarter: 40

Främsta trädslag och antal: ask, 33

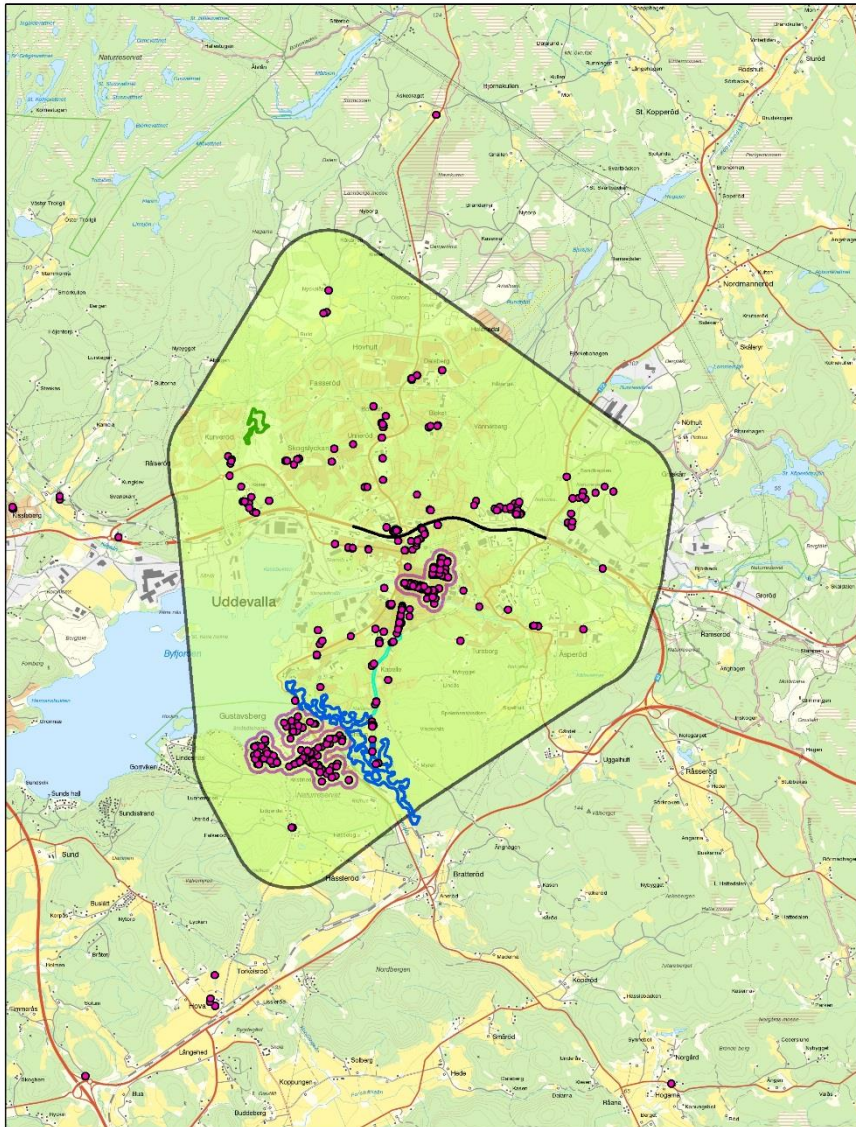
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.10. Värde trakt 10 – Uddevalla

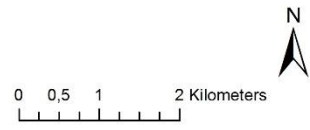


- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Värde trakt





- Lsto Skyddsvärda träd
- Lsto alléer
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Höga värden
- Vägverket alléer
- Värdekärnor
- Värdeområde



Traktens värde:

Värde-trakt 10 är 3320 ha stor och ligger i Uddevallas kommun. Värdekärna 10.2 ligger i naturvårdsområde Gustavsbergsområdet, naturreservat Korpberget, naturreservat Emaus samt Natura 2000-området Gustavsberg-Korpberget. Dess stora värde är det stora antalet hamlade lindar.

Värdekärnor: 2

Värden utanför värdekärnorna:

Totalt antal skyddsvärda träd: 224

Totalt antal jätteträd: 83

Totalt antal hamlade träd: 120

Totalt antal hålträd: 45

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 43

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 6

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 20

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 9

Totalt antal förstärkningsområden: 2

Totalt antal korridorer: 1

Totalt antal km korridorer: 2,3

Totalt antal höga värden: 1

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Hektar (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	2	31,6
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	0	0
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 10.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 142

Totalt antal jätteträd: 11

Totalt antal hamlade träd: 125

Totalt antal hålträd: 22

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 1

Främsta trädslag och antal: lind, 127

Värdekärna 10.2

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 113

Totalt antal jätteträd: 81

Totalt antal hamlade träd: 18

Totalt antal hålträd: 39

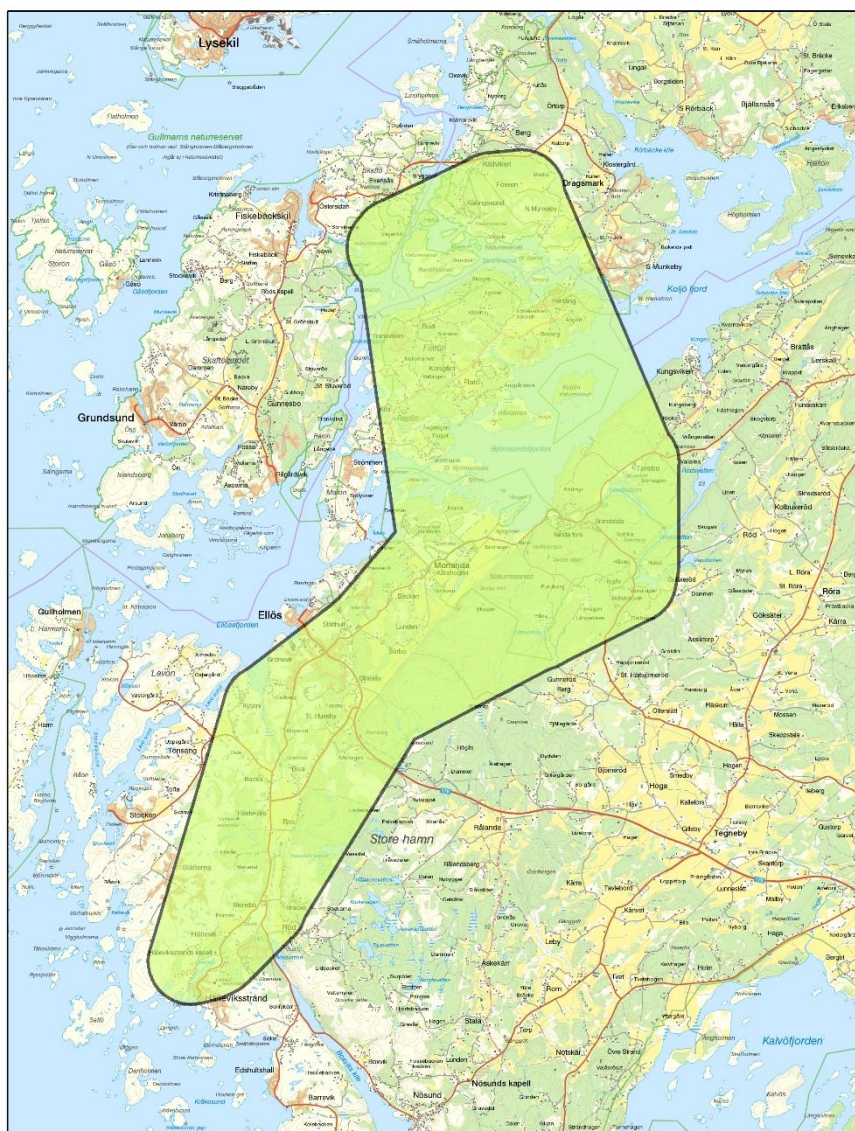
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1

Känt antal fynd av signalarter: 74

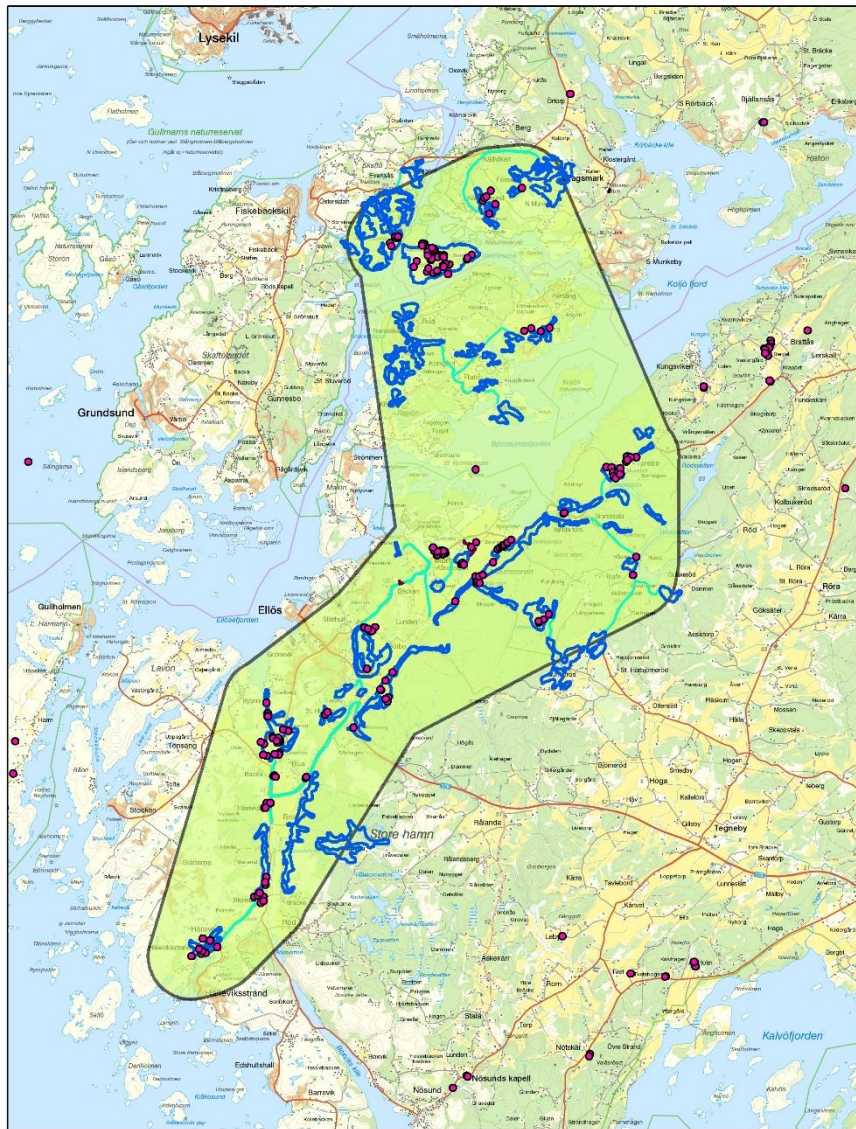
Främsta trädslag och antal: ek, 43 och ask, 31

De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnornas värden finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

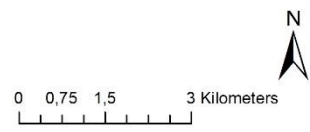
3.11. Värdeetrakt 11 – Orust



För skyddsvärda träd, se nästa karta.



- Lsto Skyddsvärda träd
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Höga värden
- Lsto alléer
- Vägverket alléer
- Värdekärnor
- Värdeetrakt



Traktens värde:

Värde-trakt 11 är 5948 ha stor och ligger främst i Orust kommun. Delar ligger i Uddevallas kommun och en liten del i Lysekils kommun. Eftersom delar av trakten ligger på Orust och resterande del på fastlandet så delas trakten i två delar och förstärkningsområdena går därför inte att koppla ihop mellan de båda delarna.

Värdekärnor: 0
Totalt antal skyddsvärda träd: 209
Totalt antal jätteträd: 53
Totalt antal hamlade träd: 46
Totalt antal hålträd: 157
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1
Känt antal fynd av signalarter: 42
Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 2
Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 35
Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 2
Totalt antal förstärkningsområden: 49
Totalt antal korridorer: 21
Totalt antal km korridorer: 34,6
Totalt antal höga värden: 7

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	47	432,2
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	1	1,1
Ingen åtgärd	1	56,7
Inventering	0	0

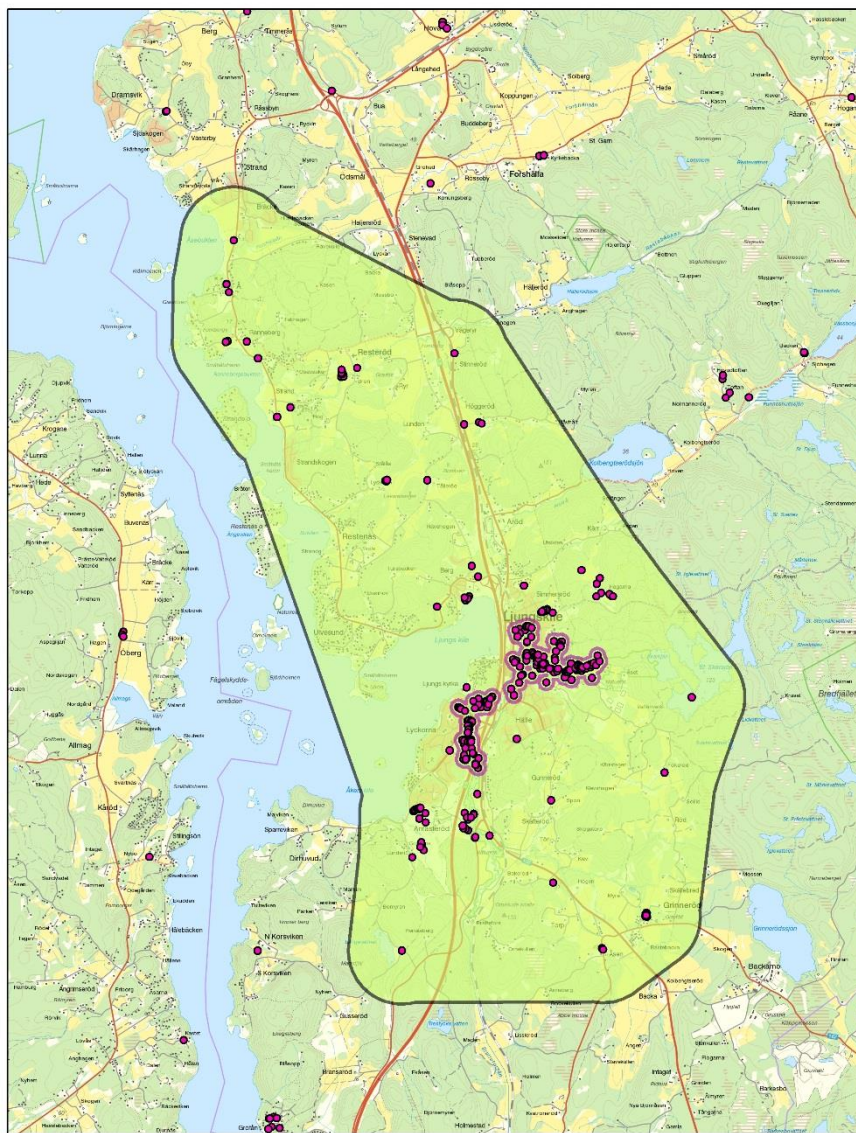
Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna

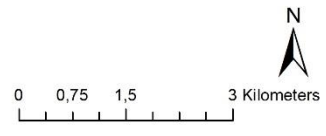
Trakten saknar värdekärnor.

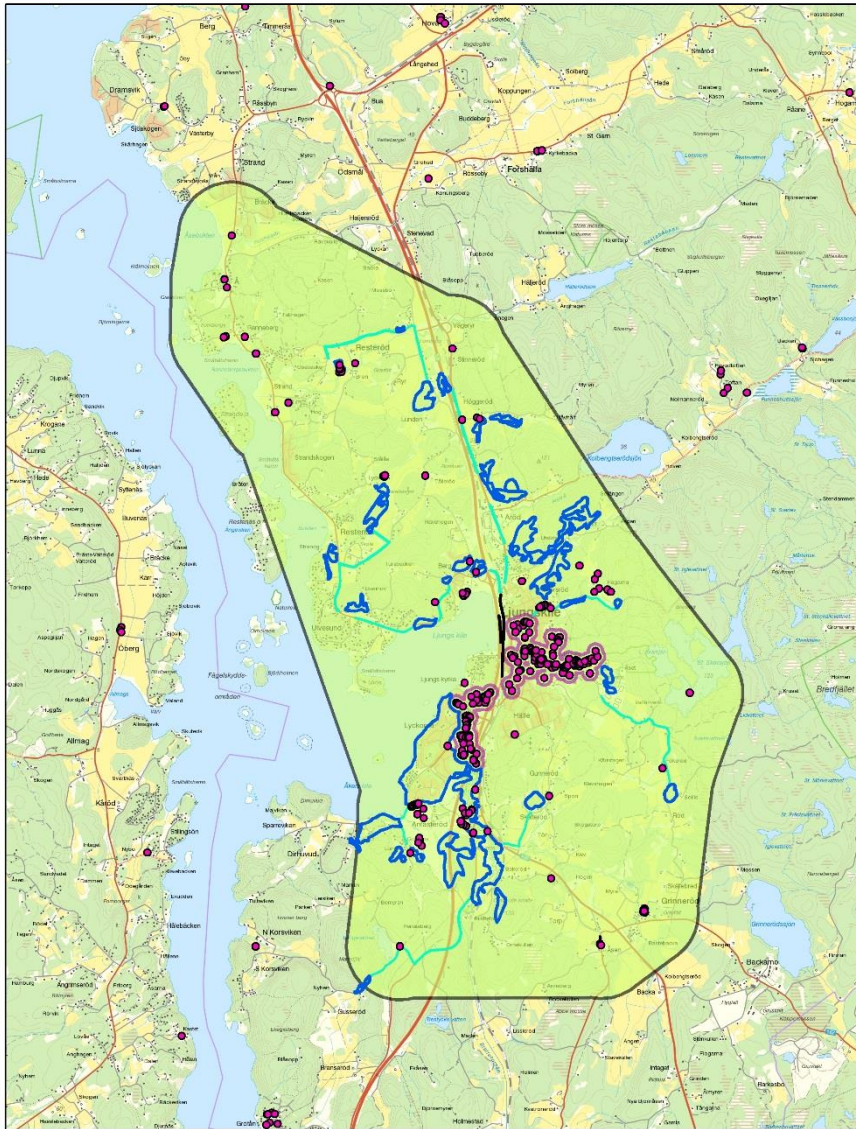
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1.

3.12. Värde trakt 12 – Ljungskile

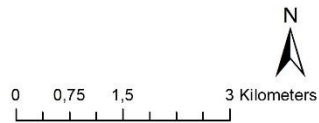


- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Värde trakt





- LstO Skyddsvärda träd
- Förstärkningsområden
- Höga värden
- Lsto alléer
- Vägverket alléer
- Värdekärnor
- Vårdetrakt



Traktens värde:

Värde-trakt 12 är 5197 ha stor och ligger i Uddevallas kommun. Traktens båda kärnor ligger mindre än 100 meter ifrån varandra och har därför behandlats som en kärna eftersom de inte har behövts kopplas ihop. Delar av värdekärna 12.1 ligger i naturreservat Tjöstelsrödsområdet samt Natura 2000-området Tjöstelsrödsbäcken. Delar av värdekärna 12.2 ligger i naturreservat Bratteforsån samt Natura 2000-området Bratteforsån.

Värdekärnor: 2

Värden utanför värdekärnorna:

Totalt antal skyddsvärda träd: 114

Totalt antal jätteträd: 77

Totalt antal hamlade träd: 22

Totalt antal hålträd: 63

Känt antal fynd av rödlistade arter: 1

Känt antal fynd av signalarter: 14

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 0

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 3

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 0

Totalt antal förstärkningsområden: 36

Totalt antal korridorer: 17

Totalt antal km korridorer: 28,9

Totalt antal höga värden: 2

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	26	145,3
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	3	4,8
Inventering	7	94

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 12.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 100

Totalt antal jätteträd: 75

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 36

Känt antal fynd av rödlistade arter: 2

Känt antal fynd av signalarter: 9

Främsta trädslag och antal: ek, 60

Värdekärna 12.2

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 63

Totalt antal jätteträd: 45

Totalt antal hamlade träd: 8

Totalt antal hålträd: 21

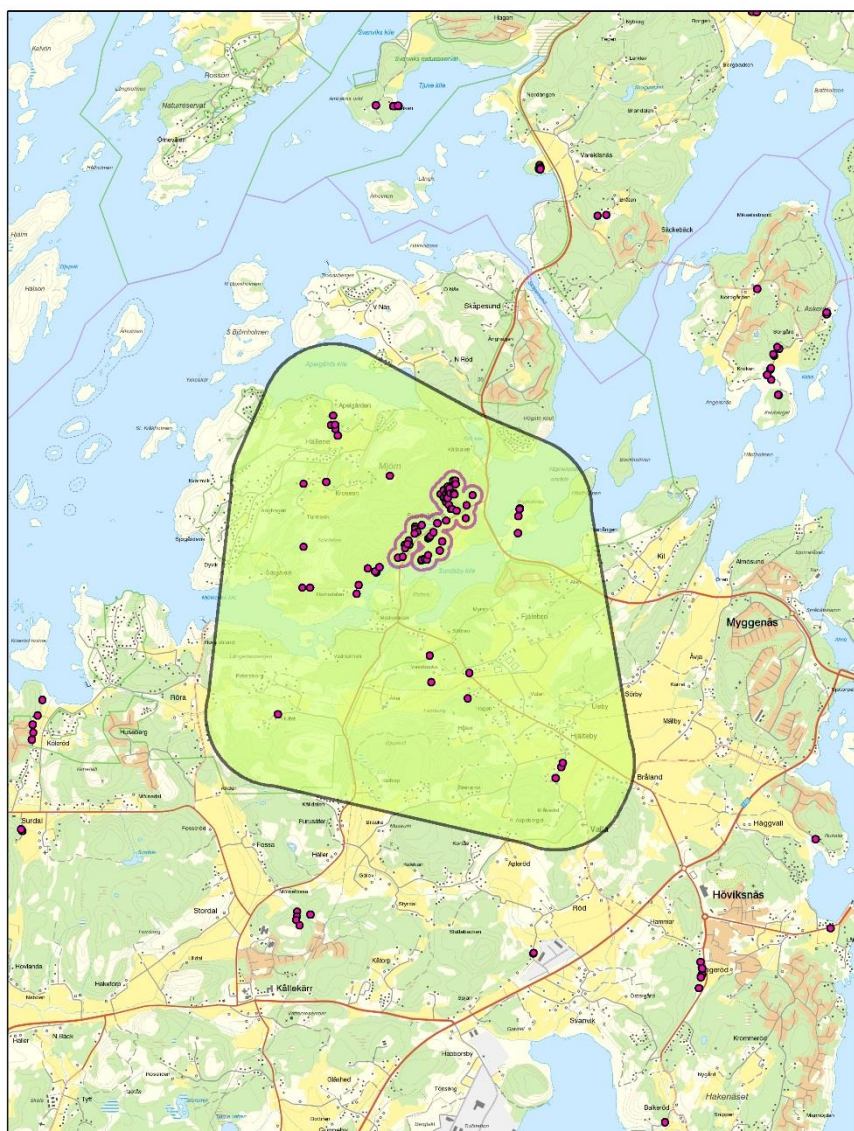
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 3

Främsta trädslag och antal: ek, 50

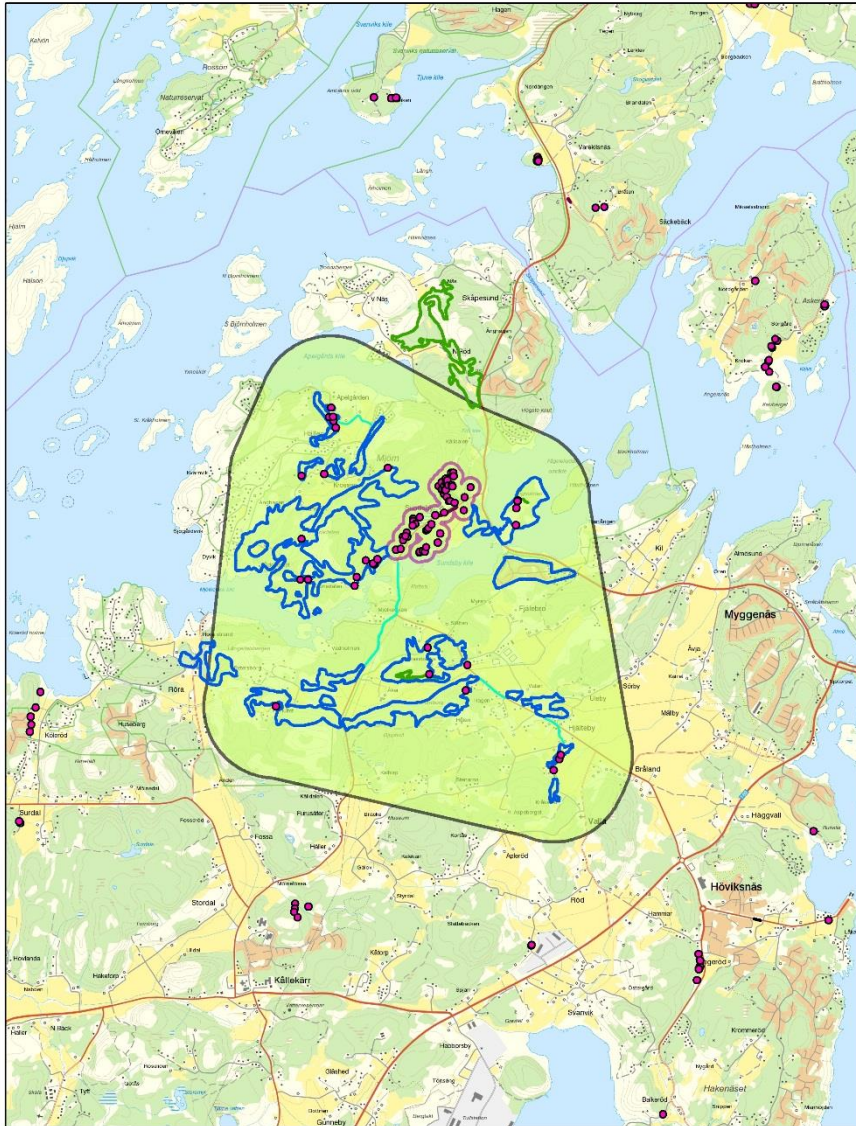
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnornas värden finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.13. Värde-trakt 13 – Tjörn

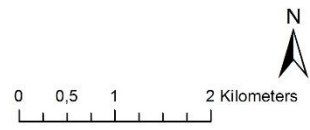


- LstO Skyddsvärda träd
- Värde-kärnor
- Värde-trakt





- LstO Skyddsvärda träd
- Lsto alléer
- Förstärkningsområden
- Vägverket alléer
- Korridorer
- Värdekärnor
- Höga värden
- Vårdeakt



Traktens värde:

Värde-trakt 13 är 1723 ha stor och ligger i Tjörns kommun. Värdekärnan ligger i naturreservat Stigfjorden samt Natura 2000-området Sundsby.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 29

Totalt antal jätteträd: 8

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 18

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 0

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 3

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 3

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 5

Totalt antal förstärkningsområden: 20

Totalt antal korridorer: 4

Totalt antal km korridorer: 4,8

Totalt antal höga värden: 14

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	16	199,2
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	0	0
Inventering	4	23,9

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 13.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 51

Totalt antal jätteträd: 18

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 37

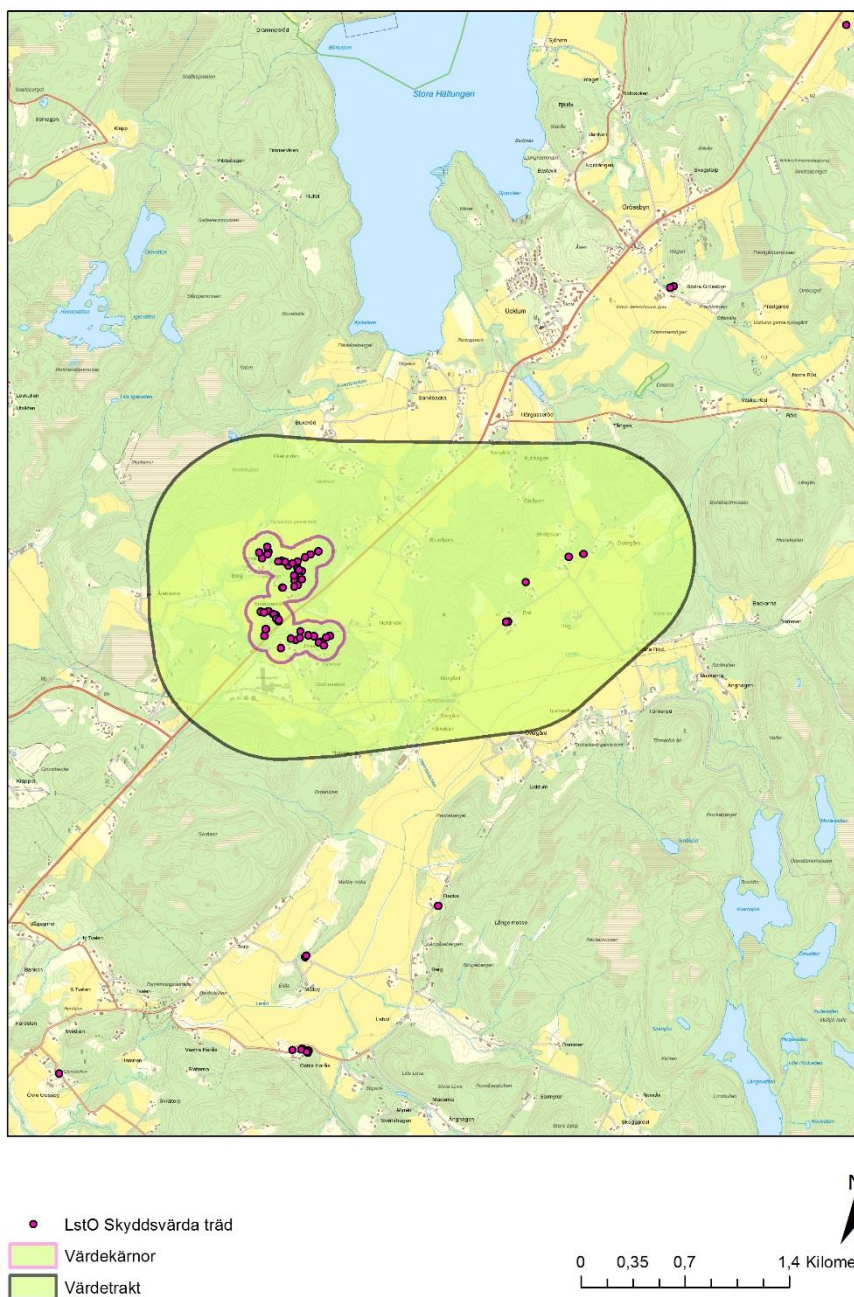
Känt antal fynd av rödlistade arter: 8

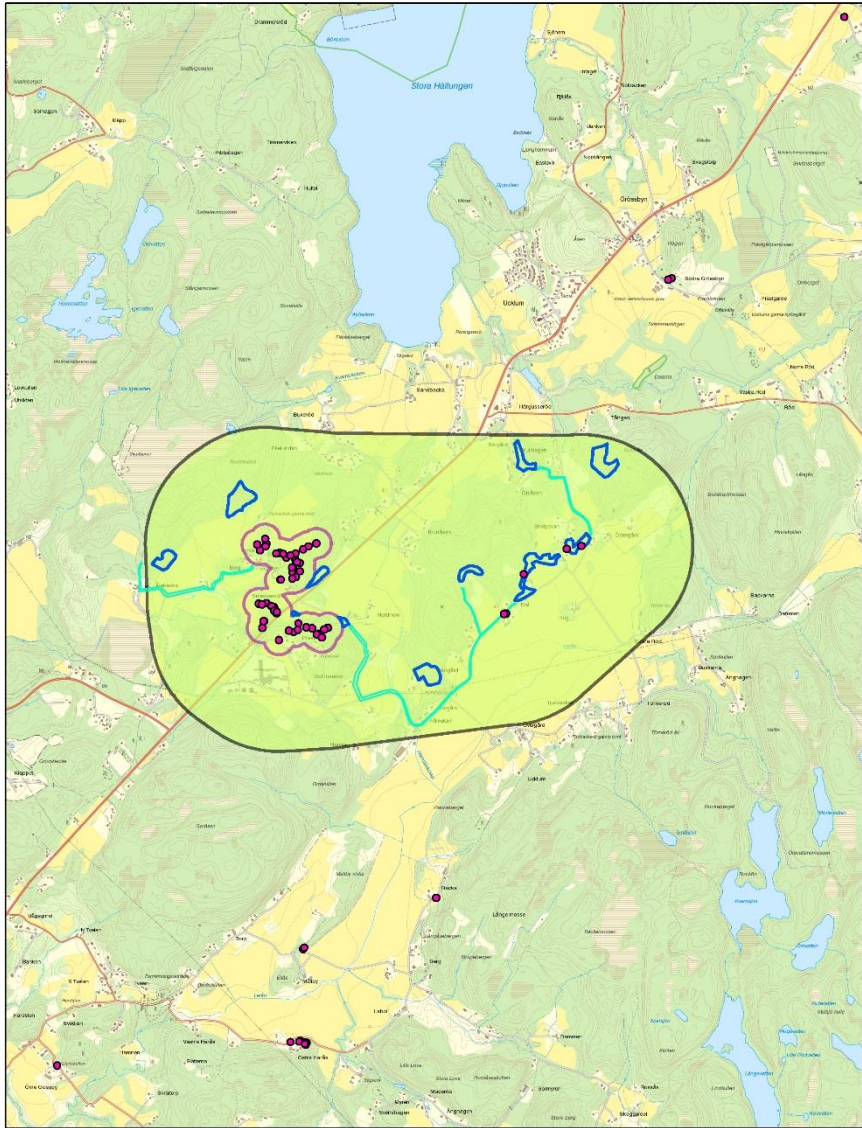
Känt antal fynd av signalarter: 18

Främsta trädslag och antal: ek, 43

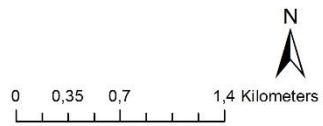
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.14. Värde trakt 14 – Stenungsund





- Lsto Skyddsvärda träd
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Höga värden
- Lsto alléer
- Vägverket alléer
- Värdekärnor
- Vårdetrakt



Traktens värde:

Värde-trakt 14 är 628 ha stor och ligger i Stenungsunds kommun.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 5

Totalt antal jätteträd: 3

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 2

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 0

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 0

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 0

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 0

Totalt antal förstärkningsområden: 9

Totalt antal korridorer: 4

Totalt antal km korridorer: 8,6

Totalt antal höga värden: 3

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	9	13
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	0	0
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 14.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 51

Totalt antal jätteträd: 23

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 32

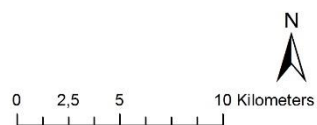
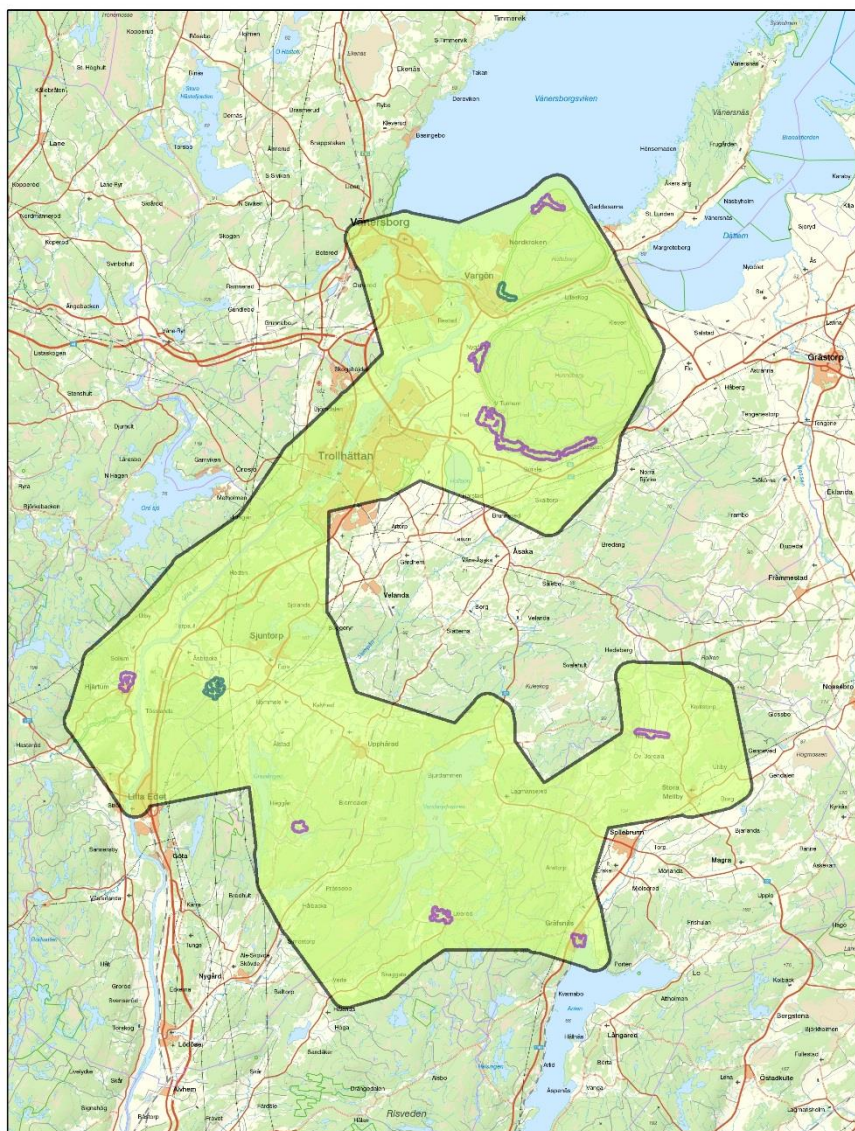
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 1

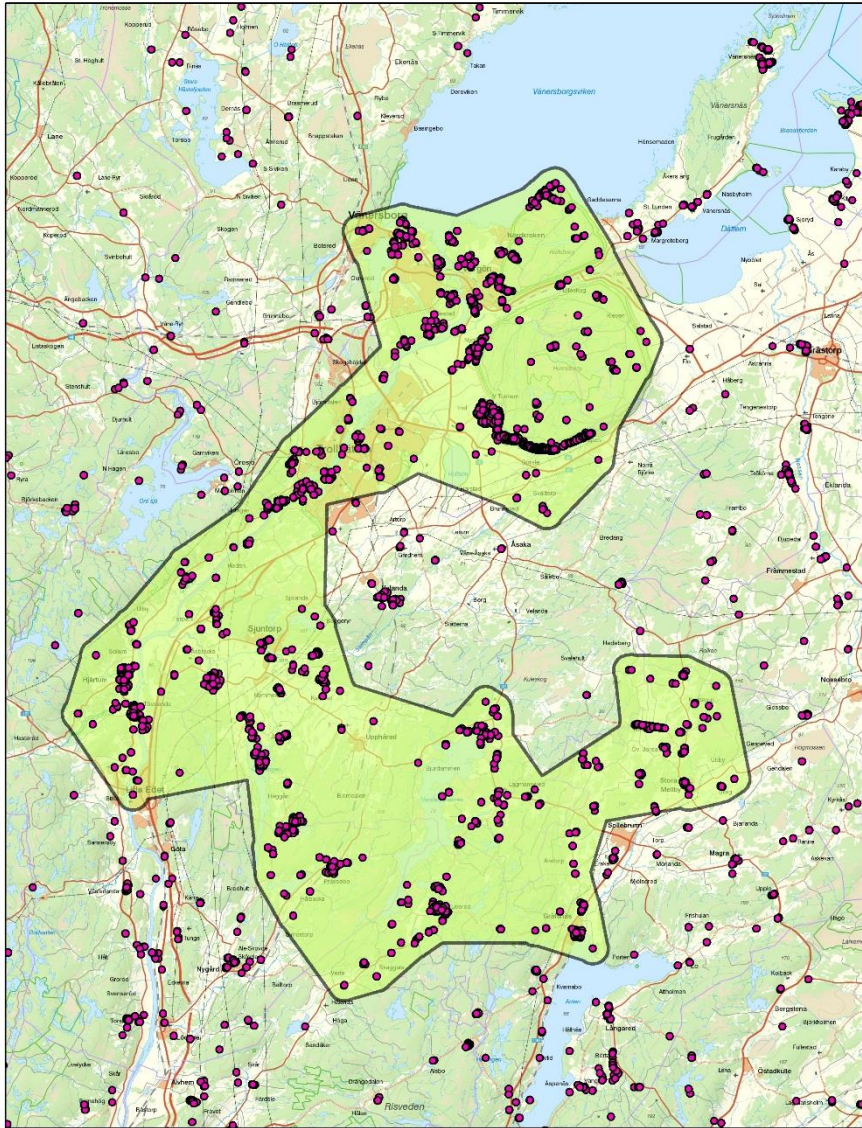
Främsta trädslag och antal: ek, 45

De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

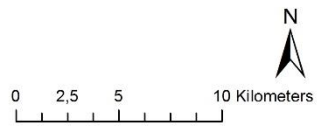
3.15. Värde trakt 15 – Göta älv-Sollebrunn

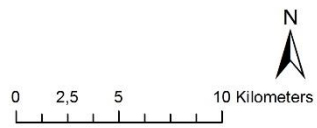
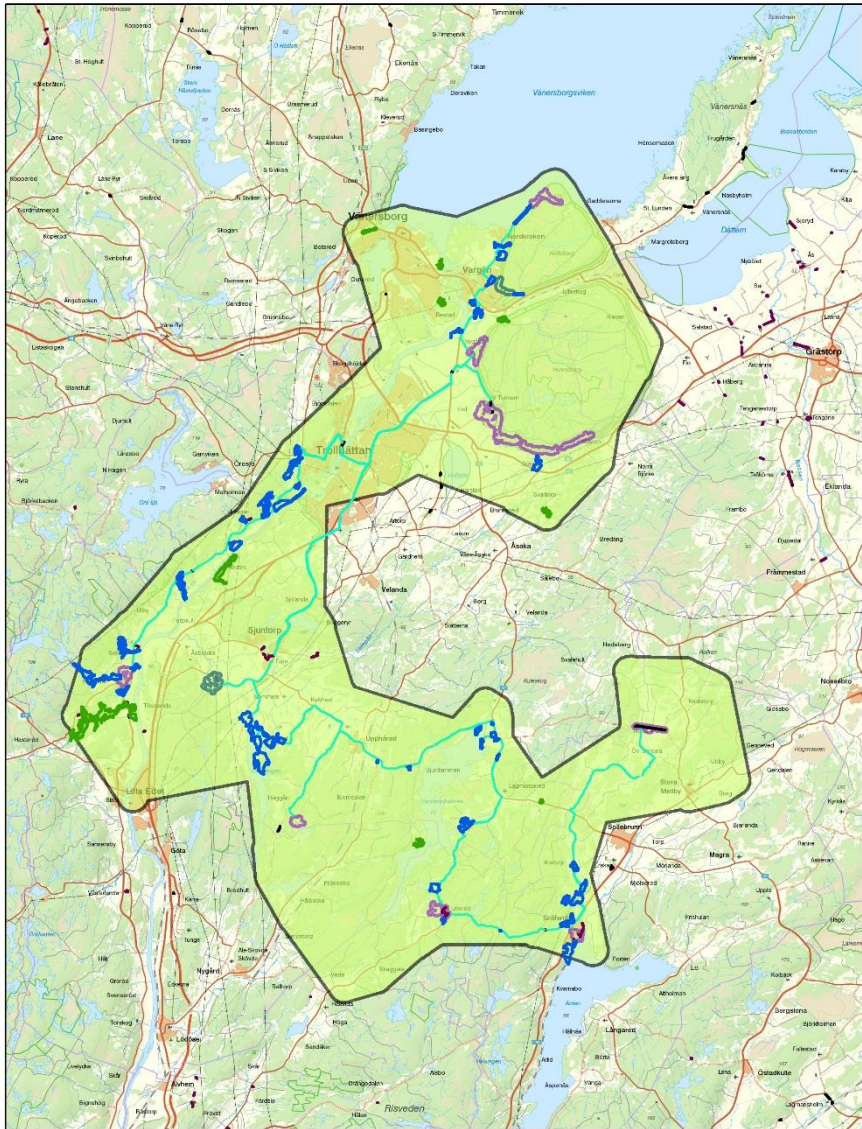


För skyddsvärda träd, se nästa karta.



- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Nästankärnor
- Värdestrakt





Traktens värde:

Värde-trakt 15 är 57 832 ha stor och ligger i Trollhättans, Vänersborgs, Lilla Edets, Alingsås och Ales kommuner. Trakten innehåller 2 nästan-kärnor med 49 träd vardera.

- Värdekärna 15.1 ligger i naturreservat Halle-Hunnebergs rasbranter, naturreservat Halle- Hunnebergs platåer samt Natura 2000-området Halle- och Hunnebergs branter.
- Värdekärna 15.2 ligger i naturreservat Halle- Hunnebergs rasbranter samt Natura 2000-området Halle- och Hunnebergs branter.
- Värdekärna 15.3 ligger i naturreservat Tunhems ekhagar, naturreservat Halle- Hunnebergs rasbranter samt Natura 2000-området Halle- och Hunnebergs branter.
- Värdekärna 15.4 ligger i naturreservat Halle- Hunnebergs rasbranter, naturreservat Halle- Hunnebergs platåer samt Natura 2000-området Halle- och Hunnebergs branter.
- Värdekärna 15.5 ligger i naturreservat Halle- Hunnebergs rasbranter, naturreservat Halle- Hunnebergs platåer samt Natura 2000-området Halle- och Hunnebergs branter.
- Delar av värdekärna 15.6 ligger i Natura 2000-området Sollumsån.
- Delar av värdekärna 15.7 ligger i naturreservat Häggsjöryr samt Natura 2000-området Häggsjöryr.
- Värdekärna 15.8 består till stor del av alléer.
- Värdekärna 15.10 består till stor del av en allé.
- Nästankärna 15.11 ligger i naturreservat Halle- Hunnebergs rasbranter samt i Natura 2000-området Halle- och Hunnebergs branter.
- Läderbagge är noterad i värdekärnorna 15.3, 15.4 och 15.7.

Värdekärnor: 10

Värden utanför värdekärnorna:

Totalt antal skyddsvärda träd: 1672

Totalt antal jätteträd: 908

Totalt antal hamlade träd: 212

Totalt antal hålträd: 976

Känt antal fynd av rödlistade arter: 52

Känt antal fynd av signalarter: 248

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 129

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 378

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 318

Totalt antal förstärkningsområden: 44

Totalt antal korridorer: 43

Totalt antal km korridorer: 197

Totalt antal höga värden: 18

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	35	377,6
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	6	77,5
Ingen åtgärd	2	20,5
Inventering	1	38,4

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 15.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 74
 Totalt antal jätteträd: 6
 Totalt antal hamlade träd: 0
 Totalt antal hålträd: 66
 Känt antal fynd av rödlistade arter: 16
 Känt antal fynd av signalarter: 43
 Främsta trädslag och antal: ek, 70

Värdekärna 15.2

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 88
 Totalt antal jätteträd: 57
 Totalt antal hamlade träd: 0
 Totalt antal hålträd: 43
 Känt antal fynd av rödlistade arter: 6
 Känt antal fynd av signalarter: 49
 Främsta trädslag och antal: alm, 36

Värdekärna 15.3

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 565
 Totalt antal jätteträd: 126
 Totalt antal hamlade träd: 2
 Totalt antal hålträd: 477
 Känt antal fynd av rödlistade arter: 140
 Känt antal fynd av signalarter: 414
 Främsta trädslag och antal: ek, 553

Värdekärna 15.4

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 395
 Totalt antal jätteträd: 6
 Totalt antal hamlade träd: 2
 Totalt antal hålträd: 313
 Känt antal fynd av rödlistade arter: 198
 Känt antal fynd av signalarter: 315
 Främsta trädslag och antal: ek, 302 och lind, 77

Värdekärna 15.5

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 143
Totalt antal jätteträd: 3
Totalt antal hamlade träd: 2
Totalt antal hålträd: 77
Känt antal fynd av rödlistade arter: 96
Känt antal fynd av signalarter: 128
Främsta trädslag och antal: ek, 100

Värdekärna 15.6

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 56
Totalt antal jätteträd: 35
Totalt antal hamlade träd: 10
Totalt antal hålträd: 19
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 9
Främsta trädslag och antal: ek, 35

Värdekärna 15.7

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 144
Totalt antal jätteträd: 55
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 129
Känt antal fynd av rödlistade arter: 8
Känt antal fynd av signalarter: 28
Främsta trädslag och antal: ek, 117

Värdekärna 15.8

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 126
Totalt antal jätteträd: 54
Totalt antal hamlade träd: 84
Totalt antal hålträd: 98
Känt antal fynd av rödlistade arter: 3
Känt antal fynd av signalarter: 72
Främsta trädslag och antal: lind, 72

Värdekärna 15.9

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 60
Totalt antal jätteträd: 45
Totalt antal hamlade träd: 3
Totalt antal hålträd: 16
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 32
Främsta trädslag och antal: ek, 34

Värdekärna 15.10

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 127
Totalt antal jätteträd: 15
Totalt antal hamlade träd: 80
Totalt antal hålträd: 127
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 0
Främsta trädslag och antal: ask, 99

Nästankärna 15.11

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 49
Totalt antal jätteträd: 2
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 48
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1
Känt antal fynd av signalarter: 22
Främsta trädslag och antal: ek, 49

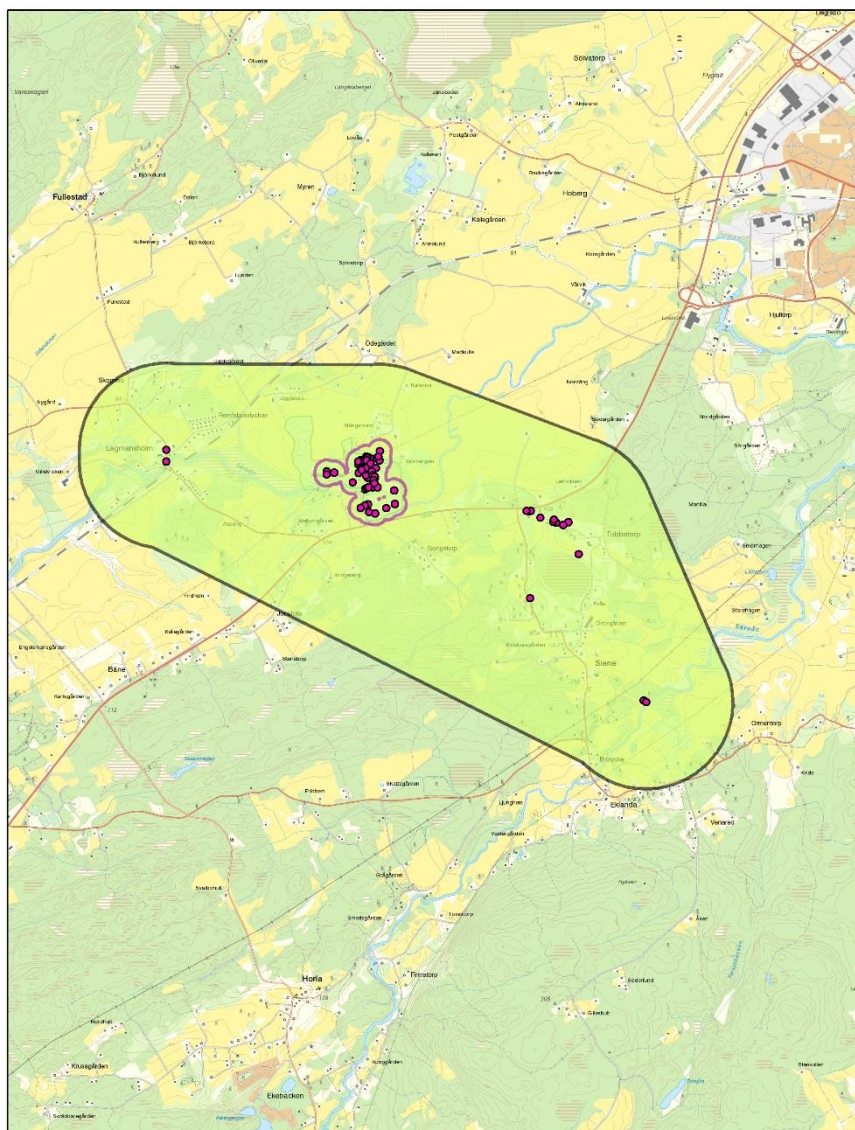
Nästankärna 15.12

Kärnans värde:

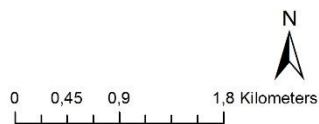
Totalt antal skyddsvärda träd: 49
Totalt antal jätteträd: 29
Totalt antal hamlade träd: 5
Totalt antal hålträd: 18
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 6
Främsta trädslag och antal: ek, 39

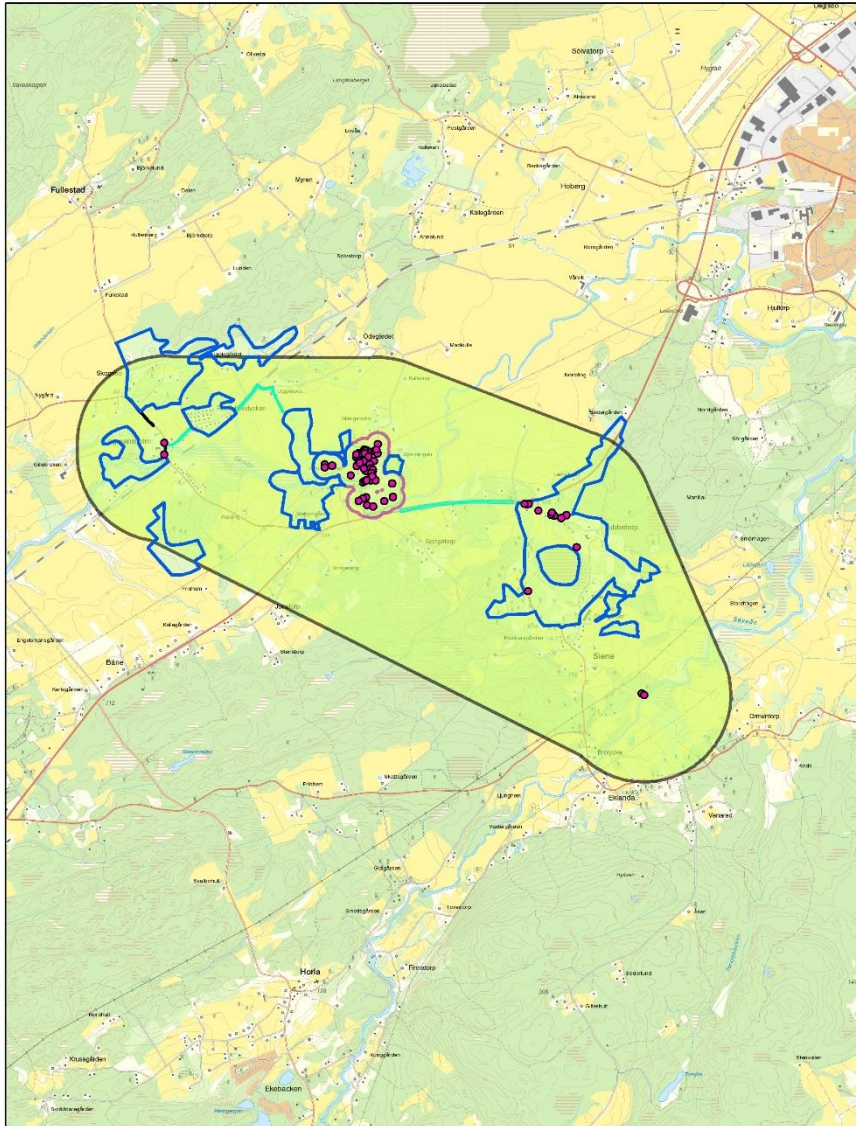
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnornas värden finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.16. Värde trakt 16 – Mängsholm

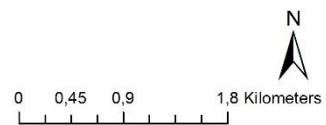


- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Värde trakt





- Lsto Skyddsvärda träd
- Lsto alléer
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Höga värden
- Vägverket alléer
- Värdekärnor
- Vårdetrakt



Traktens värde:

Värde-trakt 16 är 1201 ha stor och ligger i Vårgårdas kommun. Värdekärnan ligger i naturvårdsområdet Mångsholms ekhagar.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 15

Totalt antal jätteträd: 11

Totalt antal hamlade träd: 1

Totalt antal hålträd: 7

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 2

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 0

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 0

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 0

Totalt antal förstärkningsområden: 9

Totalt antal korridorer: 3

Totalt antal km korridorer: 3,8

Totalt antal höga värden: 3

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	8	114,5
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	1	88,2
Ingen åtgärd	0	0
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 16.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 51

Totalt antal jätteträd: 9

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 29

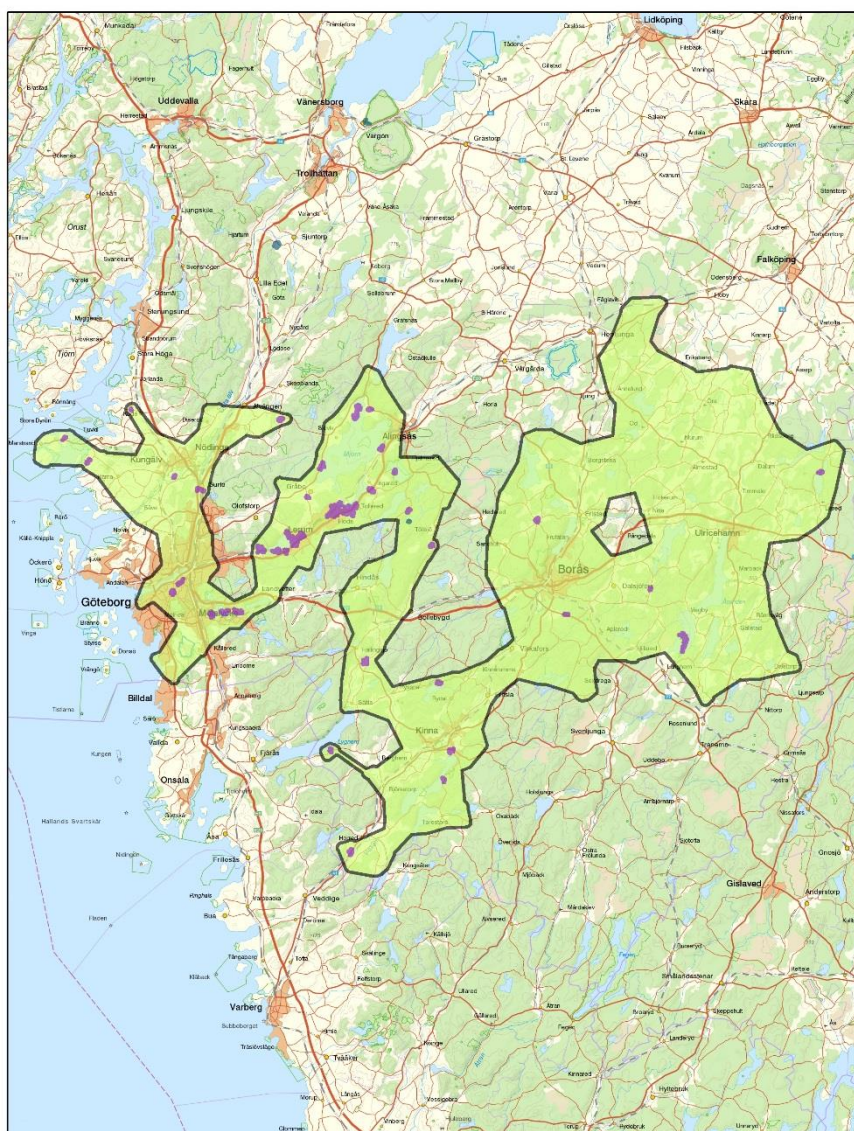
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 41

Främsta trädslag och antal: ek, 50

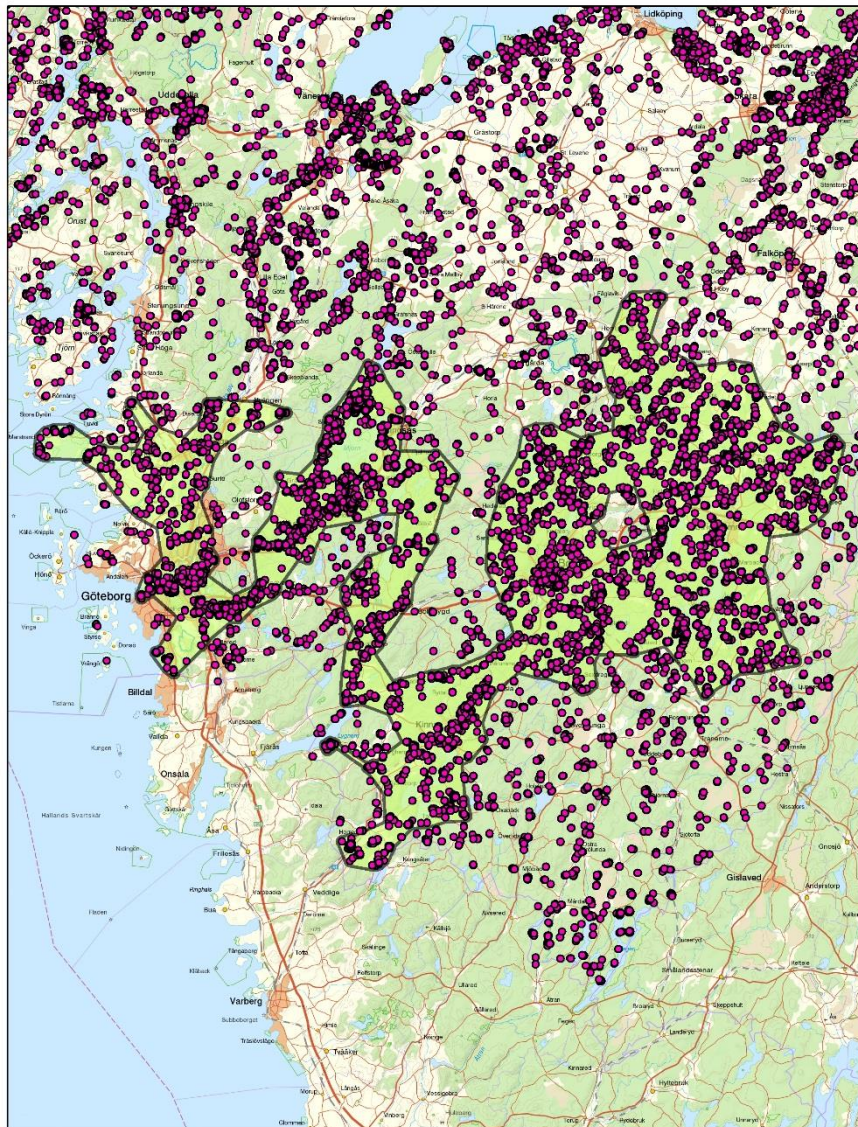
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.17. Värde-trakt 17 – Göteborg-Sjuhärad

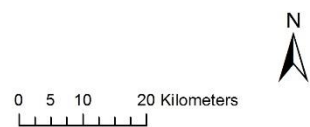


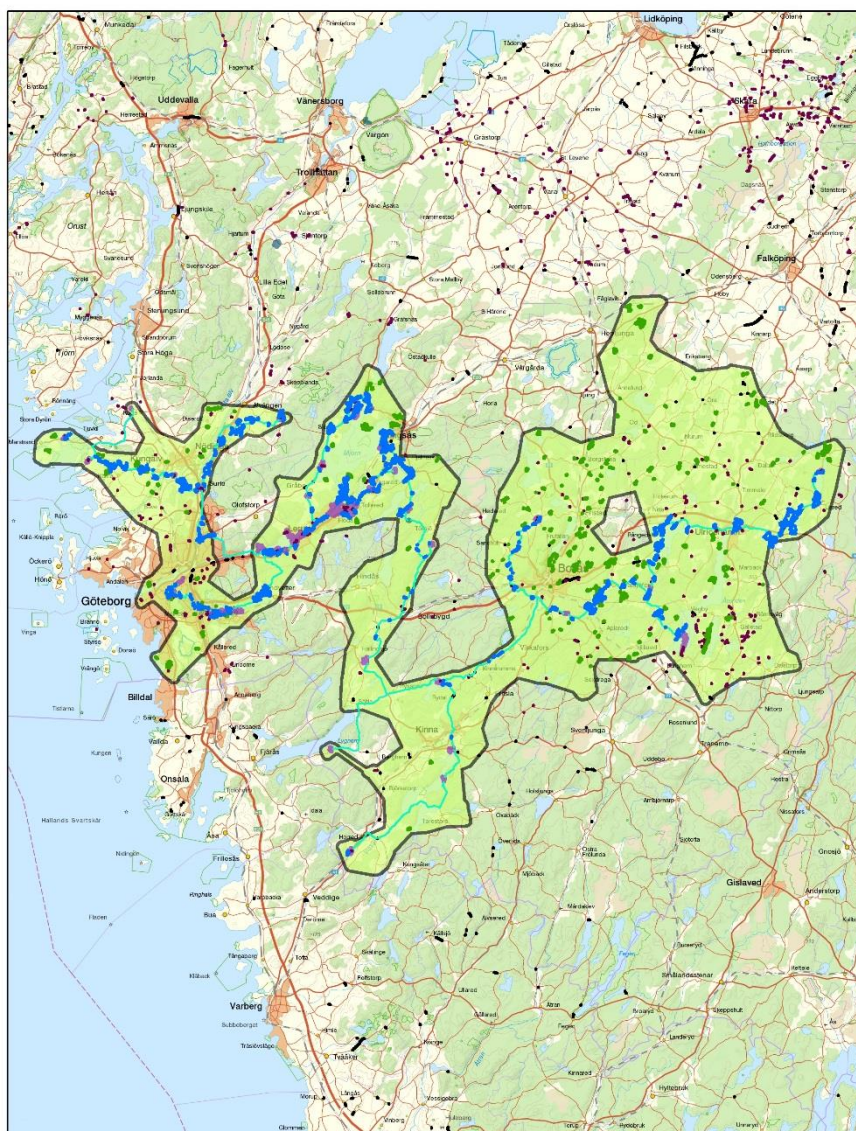
- Nästankärnor
- Värdekärnor
- Värde-trakt

För skyddsvärda träd, se nästa karta.



- LSTO Skyddsvärda träd
- Nästankärnor
- Värdekärnor
- Vårdestrakt





- | | | | |
|---|----------------------|---|------------------|
|  | Förstärkningsområden |  | Lsto alléer |
|  | Korridorer |  | Vägverket alléer |
|  | Höga värden |  | Nästankärnor |
| | |  | Värdekärnor |
| | |  | Värdeakt |



Traktens värde:

Värde-trakt 17 är 376 983 ha stor och ligger i Ulricehamns, Borås, Falköpings, Marks, Herrljungas, Bollebygds, Alingsås, Lerums, Härrydas, Mölndals, Göteborgs, Kungälv och Ales kommuner. En liten del ligger även i Vårgårdas och Varas kommuner samt i Hallands Län. Trakten innehåller 1 nästankärna med 49 träd.

- Värdekärna 17.2 består till stor del av en allé.
- Värdekärna 17.4 består till viss del av en allé.
- Värdekärna 17.5 ligger i naturreservat Göta och Nordre älvs dalgångar samt Natura 2000-området Göta älv-Nordre älvs dalgång. Värdekärnan består till stor del av alléer.
- Delar av värdekärna 17.6 ligger i naturreservat Göta och Nordre älvs dalgångar samt Natura 2000-området Göta älv-Nordre älvs dalgång. Värdekärnan består till viss del av alléer.
- Delar av värdekärna 17.9 ligger i naturreservat Rådasjön.
- Värdekärna 17.10 ligger i naturreservat Rådasjön samt Natura 2000-området Labbera.
- Värdekärna 17.12 ligger i naturreservat Bokedalen, naturreservat Jonserefs strömmar samt Natura 2000-området Bokedalen, Natura 2000-området Säveån, nedre delen och Natura 2000-området Götebo.
- Delar av värdekärna 17.14 ligger i naturreservat Hulan samt Natura 2000-området Aspens station.
- Delar av värdekärna 17.17 ligger i naturreservat Säveåns dalgång samt Natura 2000-området Säveån.
- Värdekärnorna 17.18 och 17.19 ligger i naturreservat Nääs ekhagar samt Natura 2000-området Nääs ekhagar.
- Värdekärna 17.23 ligger i Natura 2000-området Östad.
- Delar av värdekärna 17.24 ligger i Natura 2000-området Vikaryd.
- Värdekärna 17.26 ligger i naturreservat Färgensjöarna.
- Delar av värdekärna 17.27 ligger i Natura 2000-området Kärrbogårde.
- Värdekärna 17.37 består till största delen av en allé.
- Värdekärna 17.38 ligger i naturreservat Älmås.
- Värdekärnorna 17.40 och 17.41 ligger i naturreservat Torpanäset samt natura 2000-området Hofsnäs.
- Värdekärna 17.42 ligger i naturreservat Årås.
- Nästankärna 17.44 ligger i naturreservat Örsbråten.
- Läderbagge är noterad i värdekärnorna 17.13, 17.14, 17.18, 17.19, 17.23, 17.25, 17.28, 17.40 och 17.41.

Värdekärnor: 43

Värden utanför värdekärnorna:

Totalt antal skyddsvärda träd: 10 149

Totalt antal jätteträd: 4564

Totalt antal hamlade träd: 3127

Totalt antal hålträd: 4413

Känt antal fynd av rödlistade arter: 641

Känt antal fynd av signalarter: 2453

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 229

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 2334
 Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 1333
 Totalt antal förstärkningsområden: 260
 Totalt antal korridorer: 162
 Totalt antal km korridorer: 617
 Totalt antal höga värden: 289

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	198	2531,6
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	43	1171,6
Ingen åtgärd	6	37,9
Inventering	13	295,8

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 17.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 52
 Totalt antal jätteträd: 7
 Totalt antal hamlade träd: 37
 Totalt antal hålträd: 33
 Känt antal fynd av rödlistade arter: 2
 Känt antal fynd av signalarter: 39
 Främsta trädslag och antal: alm, 33

Värdekärna 17.2

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 97
 Totalt antal jätteträd: 10
 Totalt antal hamlade träd: 73
 Totalt antal hålträd: 83
 Känt antal fynd av rödlistade arter: 3
 Känt antal fynd av signalarter: 43
 Främsta trädslag och antal: alm, 71

Värdekärna 17.3

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 70
 Totalt antal jätteträd: 3
 Totalt antal hamlade träd: 56
 Totalt antal hålträd: 18
 Känt antal fynd av rödlistade arter: 2
 Känt antal fynd av signalarter: 2
 Främsta trädslag och antal: oxel, 56

Värdekärna 17.4

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 53
 Totalt antal jätteträd: 29
 Totalt antal hamlade träd: 2

Totalt antal hålträd: 32
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 11
Främsta trädslag och antal: lind, 23

Värdekärna 17.5

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 52
Totalt antal jätteträd: 33
Totalt antal hamlade träd: 30
Totalt antal hålträd: 25
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 44
Främsta trädslag och antal: alm, 47

Värdekärna 17.6

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 102
Totalt antal jätteträd: 27
Totalt antal hamlade träd: 50
Totalt antal hålträd: 54
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 0
Främsta trädslag och antal: ek, 29 och lind, 25

Värdekärna 17.7

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 65
Totalt antal jätteträd: 55
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 17
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 0
Främsta trädslag och antal: alm, 18 och bok, 12

Värdekärna 17.8

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 56
Totalt antal jätteträd: 39
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 13
Känt antal fynd av rödlistade arter: 2
Känt antal fynd av signalarter: 1
Främsta trädslag och antal: ek, 48

Värdekärna 17.9

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 68
Totalt antal jätteträd: 42

Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 33
Känt antal fynd av rödlistade arter: 2
Känt antal fynd av signalarter: 22
Framsta trädslag och antal: ek, 60

Värdekärna 17.10

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 74
Totalt antal jätteträd: 42
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 33
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 0
Framsta trädslag och antal: ek, 33

Värdekärna 17.11

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 80
Totalt antal jätteträd: 52
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 40
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 0
Framsta trädslag och antal: ek, 45

Värdekärna 17.12

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 148
Totalt antal jätteträd: 112
Totalt antal hamlade träd: 3
Totalt antal hålträd: 87
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1
Känt antal fynd av signalarter: 20
Framsta trädslag och antal: ek, 88 och bok, 41

Värdekärna 17.13

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 173
Totalt antal jätteträd: 134
Totalt antal hamlade träd: 2
Totalt antal hålträd: 53
Känt antal fynd av rödlistade arter: 3
Känt antal fynd av signalarter: 16
Framsta trädslag och antal: ek, 141

Värdekärna 17.14

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 109

Totalt antal jätteträd: 74
Totalt antal hamlade träd: 11
Totalt antal hålträd: 60
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 11
Främsta trädslag och antal: ek, 81

Värdekärna 17.15

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 201
Totalt antal jätteträd: 79
Totalt antal hamlade träd: 45
Totalt antal hålträd: 117
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1
Känt antal fynd av signalarter: 21
Främsta trädslag och antal: ek, 48, bok, 47 och lind, 43

Värdekärna 17.16

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 100
Totalt antal jätteträd: 21
Totalt antal hamlade träd: 50
Totalt antal hålträd: 39
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 16
Främsta trädslag och antal: lind, 41

Värdekärna 17.17

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 315
Totalt antal jätteträd: 106
Totalt antal hamlade träd: 103
Totalt antal hålträd: 170
Känt antal fynd av rödlistade arter: 7
Känt antal fynd av signalarter: 53
Främsta trädslag och antal: ek, 149 och lind, 103

Värdekärna 17.18

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 183
Totalt antal jätteträd: 135
Totalt antal hamlade träd: 1
Totalt antal hålträd: 107
Känt antal fynd av rödlistade arter: 14
Känt antal fynd av signalarter: 107
Främsta trädslag och antal: ek, 153

Värdekärna 17.19

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 92
Totalt antal jätteträd: 70
Totalt antal hamlade träd: 4
Totalt antal hålträd: 50
Känt antal fynd av rödlistade arter: 8
Känt antal fynd av signalarter: 51
Främsta trädslag och antal: ek, 51

Värdekärna 17.20

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 93
Totalt antal jätteträd: 64
Totalt antal hamlade träd: 1
Totalt antal hålträd: 41
Känt antal fynd av rödlistade arter: 3
Känt antal fynd av signalarter: 38
Främsta trädslag och antal: ek, 85

Värdekärna 17.21

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 50
Totalt antal jätteträd: 34
Totalt antal hamlade träd: 2
Totalt antal hålträd: 20
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 14
Främsta trädslag och antal: ek, 34

Värdekärna 17.22

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 106
Totalt antal jätteträd: 18
Totalt antal hamlade träd: 57
Totalt antal hålträd: 37
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 11
Främsta trädslag och antal: lind, 57 och ek, 29

Värdekärna 17.23

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 140
Totalt antal jätteträd: 39
Totalt antal hamlade träd: 31
Totalt antal hålträd: 97
Känt antal fynd av rödlistade arter: 38
Känt antal fynd av signalarter: 72
Främsta trädslag och antal: ek, 100 och lind, 34

Värdekärna 17.24

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 102
Totalt antal jätteträd: 62
Totalt antal hamlade träd: 4
Totalt antal hålträd: 43
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1
Känt antal fynd av signalarter: 24
Framsta trädslag och antal: ek, 94

Värdekärna 17.25

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 55
Totalt antal jätteträd: 37
Totalt antal hamlade träd: 2
Totalt antal hålträd: 28
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 8
Framsta trädslag och antal: ek, 39

Värdekärna 17.26

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 190
Totalt antal jätteträd: 5
Totalt antal hamlade träd: 178
Totalt antal hålträd: 140
Känt antal fynd av rödlistade arter: 6
Känt antal fynd av signalarter: 34
Framsta trädslag och antal: lind, 178

Värdekärna 17.27

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 112
Totalt antal jätteträd: 30
Totalt antal hamlade träd: 54
Totalt antal hålträd: 98
Känt antal fynd av rödlistade arter: 8
Känt antal fynd av signalarter: 43
Framsta trädslag och antal: lind, 58 och ek, 53

Värdekärna 17.28

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 53
Totalt antal jätteträd: 2
Totalt antal hamlade träd: 52
Totalt antal hålträd: 41
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1
Känt antal fynd av signalarter: 18
Framsta trädslag och antal: lind, 46

Värdekärna 17.29

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 52
Totalt antal jätteträd: 5
Totalt antal hamlade träd: 44
Totalt antal hålträd: 52
Känt antal fynd av rödlistade arter: 14
Känt antal fynd av signalarter: 19
Främsta trädslag och antal: ask, 35

Värdekärna 17.30

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 65
Totalt antal jätteträd: 3
Totalt antal hamlade träd: 56
Totalt antal hålträd: 29
Känt antal fynd av rödlistade arter: 6
Känt antal fynd av signalarter: 34
Främsta trädslag och antal: ask, 25 och lind, 19

Värdekärna 17.31

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 53
Totalt antal jätteträd: 36
Totalt antal hamlade träd: 1
Totalt antal hålträd: 21
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 2
Främsta trädslag och antal: ek, 49

Värdekärna 17.32

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 62
Totalt antal jätteträd: 24
Totalt antal hamlade träd: 25
Totalt antal hålträd: 51
Känt antal fynd av rödlistade arter: 2
Känt antal fynd av signalarter: 5
Främsta trädslag och antal: lind, 25 och ek, 20

Värdekärna 17.33

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 118
Totalt antal jätteträd: 38
Totalt antal hamlade träd: 59
Totalt antal hålträd: 90
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1
Känt antal fynd av signalarter: 19
Främsta trädslag och antal: ek, 44 och ask, 34

Värdekärna 17.34

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 61
Totalt antal jätteträd: 32
Totalt antal hamlade träd: 6
Totalt antal hålträd: 37
Känt antal fynd av rödlistade arter: 11
Känt antal fynd av signalarter: 33
Främsta trädslag och antal: ek, 38

Värdekärna 17.35

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 80
Totalt antal jätteträd: 33
Totalt antal hamlade träd: 17
Totalt antal hålträd: 63
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1
Känt antal fynd av signalarter: 17
Främsta trädslag och antal: ek, 44

Värdekärna 17.36

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 60
Totalt antal jätteträd: 3
Totalt antal hamlade träd: 57
Totalt antal hålträd: 58
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 1
Främsta trädslag och antal: lind, 58

Värdekärna 17.37

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 61
Totalt antal jätteträd: 19
Totalt antal hamlade träd: 38
Totalt antal hålträd: 33
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 2
Främsta trädslag och antal: ask, 39

Värdekärna 17.38

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 69
Totalt antal jätteträd: 14
Totalt antal hamlade träd: 47
Totalt antal hålträd: 39
Känt antal fynd av rödlistade arter: 21
Känt antal fynd av signalarter: 31
Främsta trädslag och antal: ask, 30 och lind, 23

Värdekärna 17.39

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 60
Totalt antal jätteträd: 2
Totalt antal hamlade träd: 55
Totalt antal hålträd: 17
Känt antal fynd av rödlistade arter: 21
Känt antal fynd av signalarter: 25
Framsta trädslag och antal: ask, 57

Värdekärna 17.40

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 64
Totalt antal jätteträd: 34
Totalt antal hamlade träd: 9
Totalt antal hålträd: 38
Känt antal fynd av rödlistade arter: 16
Känt antal fynd av signalarter: 49
Framsta trädslag och antal: ek, 46

Värdekärna 17.41

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 135
Totalt antal jätteträd: 53
Totalt antal hamlade träd: 5
Totalt antal hålträd: 26
Känt antal fynd av rödlistade arter: 74
Känt antal fynd av signalarter: 109
Framsta trädslag och antal: ek, 123

Värdekärna 17.42

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 71
Totalt antal jätteträd: 21
Totalt antal hamlade träd: 16
Totalt antal hålträd: 16
Känt antal fynd av rödlistade arter: 51
Känt antal fynd av signalarter: 63
Framsta trädslag och antal: ask, 40

Värdekärna 17.43

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 70
Totalt antal jätteträd: 48
Totalt antal hamlade träd: 2
Totalt antal hålträd: 15
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1
Känt antal fynd av signalarter: 4
Framsta trädslag och antal: ek, 62

Nästankärna 17.44

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 49

Totalt antal jätteträd: 0

Totalt antal hamlade träd: 44

Totalt antal hålträd: 29

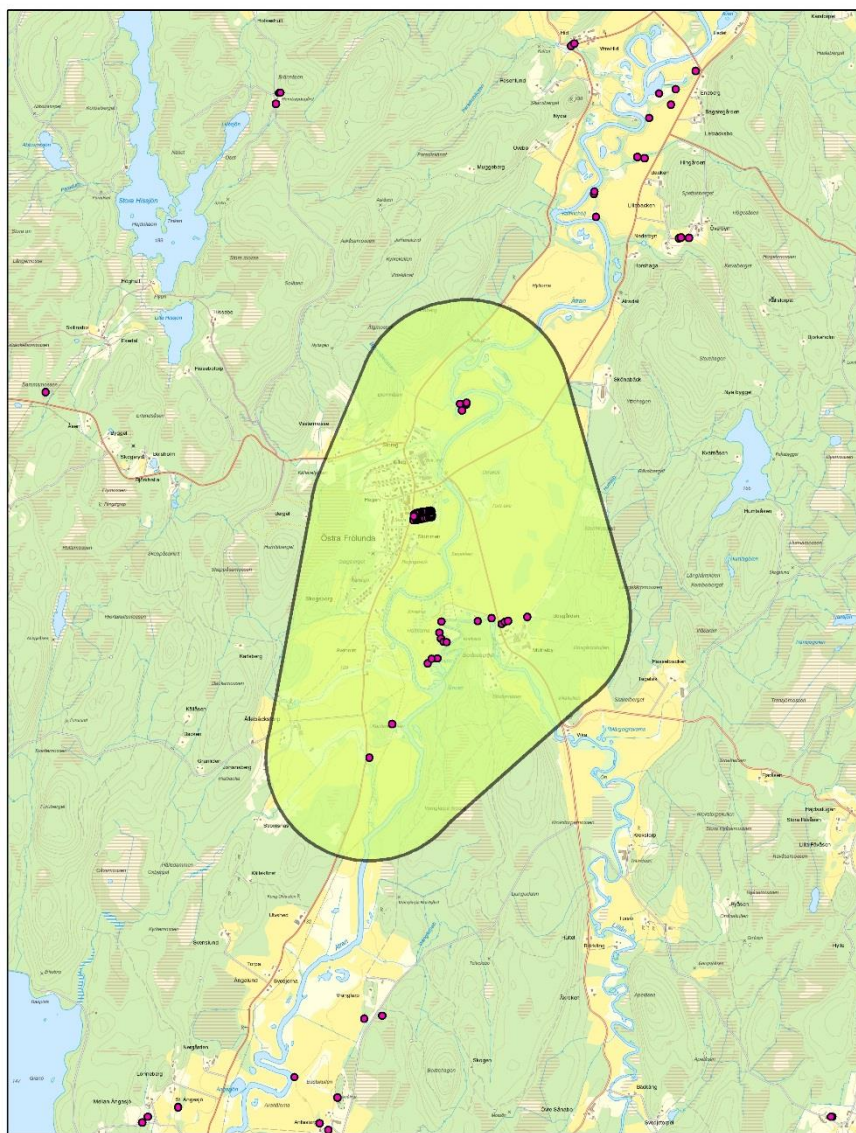
Känt antal fynd av rödlistade arter: 15

Känt antal fynd av signalarter: 32

Främsta trädslag och antal: ask, 26 och lönn, 20

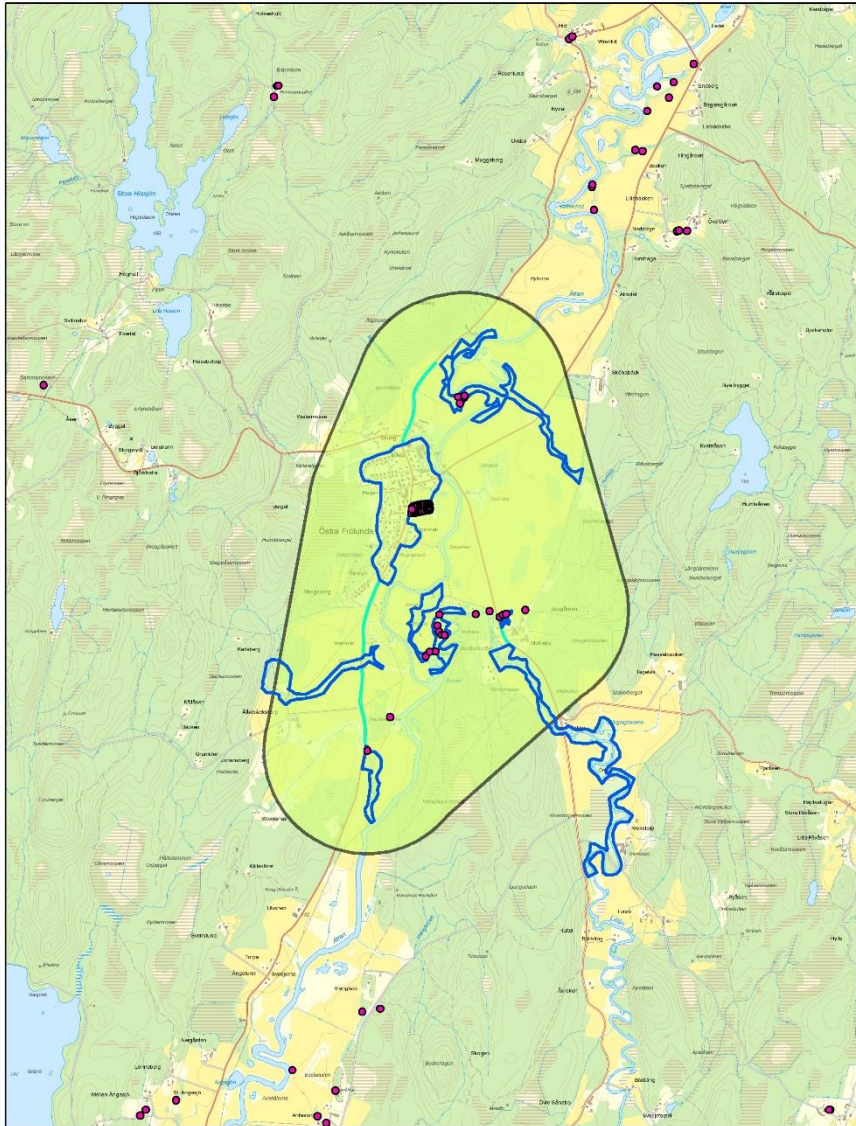
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnornas värden finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.18. Värde trakt 18 – Östra Frölunda

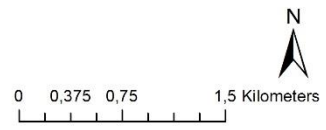


- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Värde trakt





- Lsto Skyddsvärda träd
- Lsto alléer
- Vägverket alléer
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Värdekärnor
- Höga värden
- Värdeområde



Traktens värde:

Värde-trakt 18 är 749 ha stor och ligger i Svenljungas kommun.

Värdekärnor: 0
Totalt antal skyddsvärda träd: 60
Totalt antal jätteträd: 12
Totalt antal hamlade träd: 34
Totalt antal hålträd: 28
Känt antal fynd av rödlistade arter: 39
Känt antal fynd av signalarter: 46
Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 0
Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 15
Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 4
Totalt antal förstärkningsområden: 8
Totalt antal korridorer: 4
Totalt antal km korridorer: 3,8
Totalt antal höga värden: 1

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	6	52,1
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	1	0,8
Inventering	1	29,7

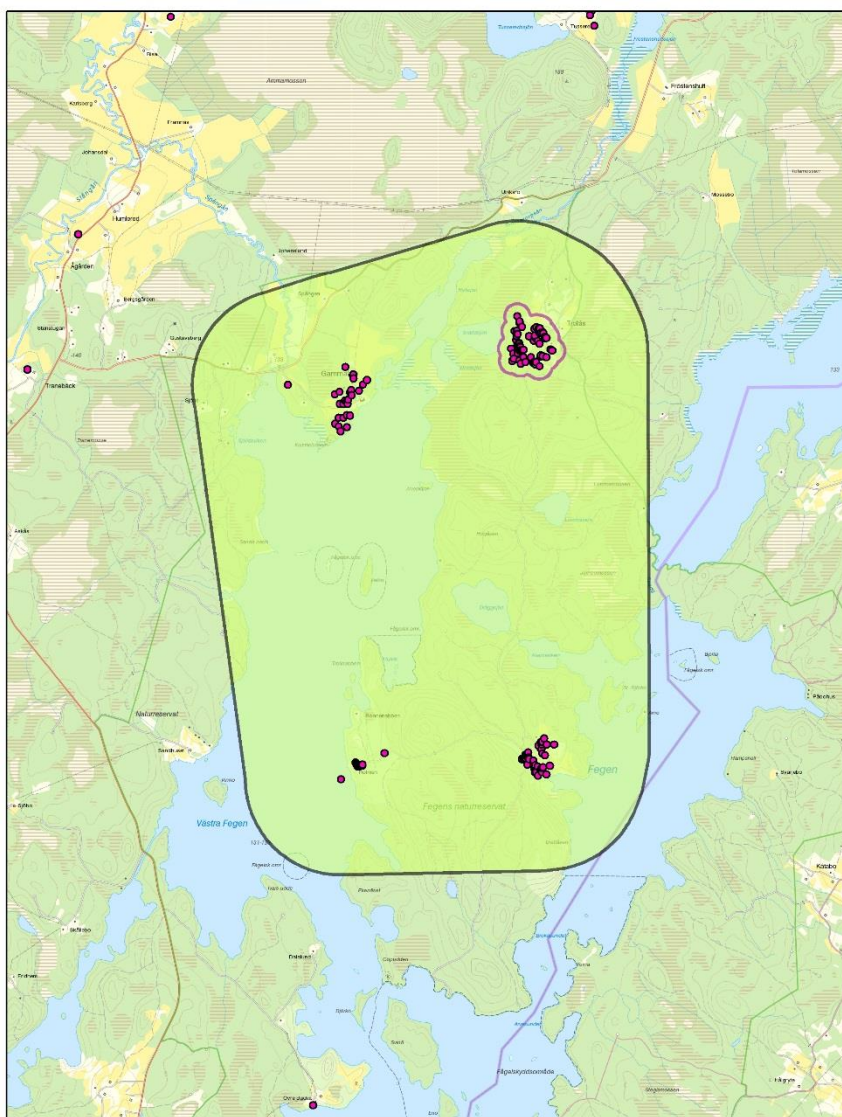
Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna

Trakten saknar värdekärnor.

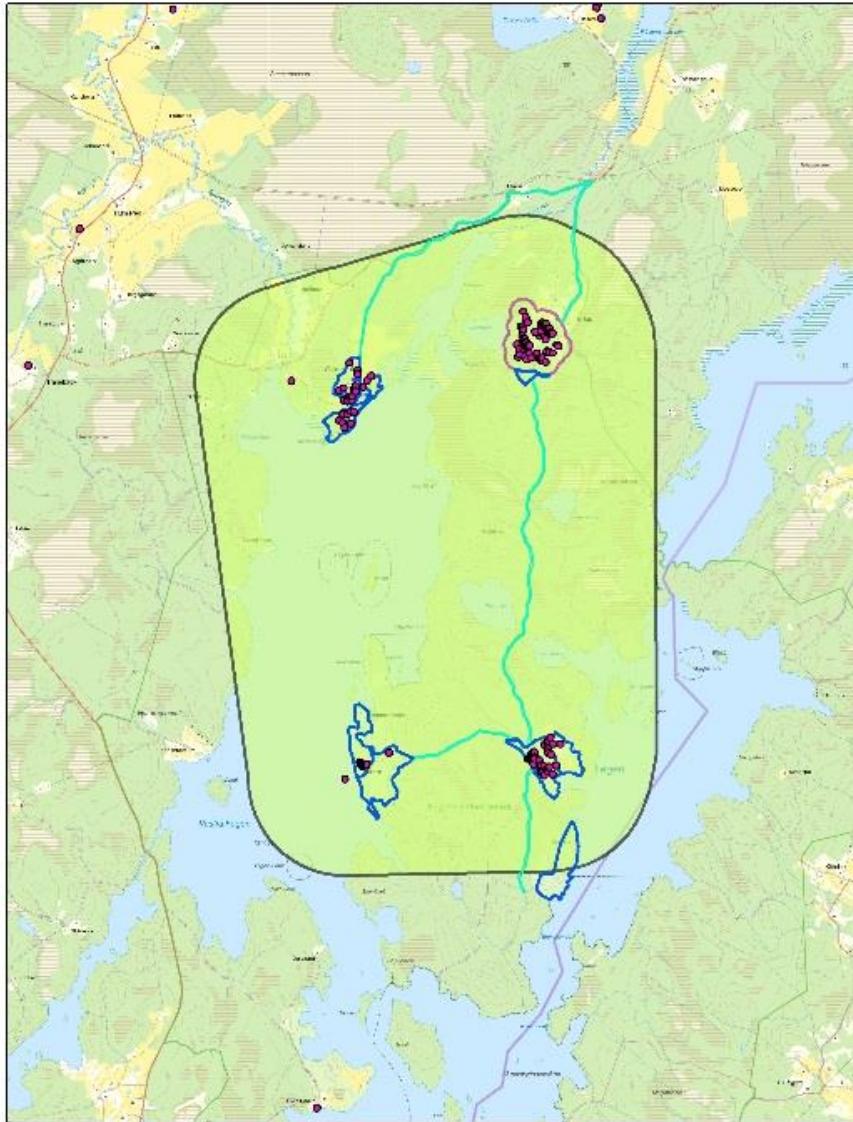
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1.

3.19. Värde-trakt 19 – Fegen

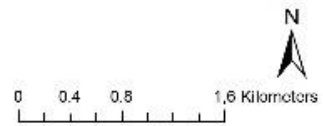


- LSTO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Värde-trakt





- Lsto Skyddsvärda träd
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Höga värden
- Lsto alléer
- Vägverket alléer
- Värdekamrar
- Värdeetrakt



Traktens värde:

Värde-trakt 19 är 1566 ha stor och ligger i Svenljungas kommun. Värdekärnan ligger i naturreservatet Fegen.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 86

Totalt antal jätteträd: 21

Totalt antal hamlade träd: 52

Totalt antal hålträd: 63

Känt antal fynd av rödlistade arter: 32

Känt antal fynd av signalarter: 73

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 1

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 128

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 37

Totalt antal förstärkningsområden: 9

Totalt antal korridorer: 3

Totalt antal km korridorer: 18

Totalt antal höga värden: 4

OBS! Inga markägare är viddalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	8	45,4
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	1	5,1
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 19.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 70

Totalt antal jätteträd: 7

Totalt antal hamlade träd: 68

Totalt antal hålträd: 70

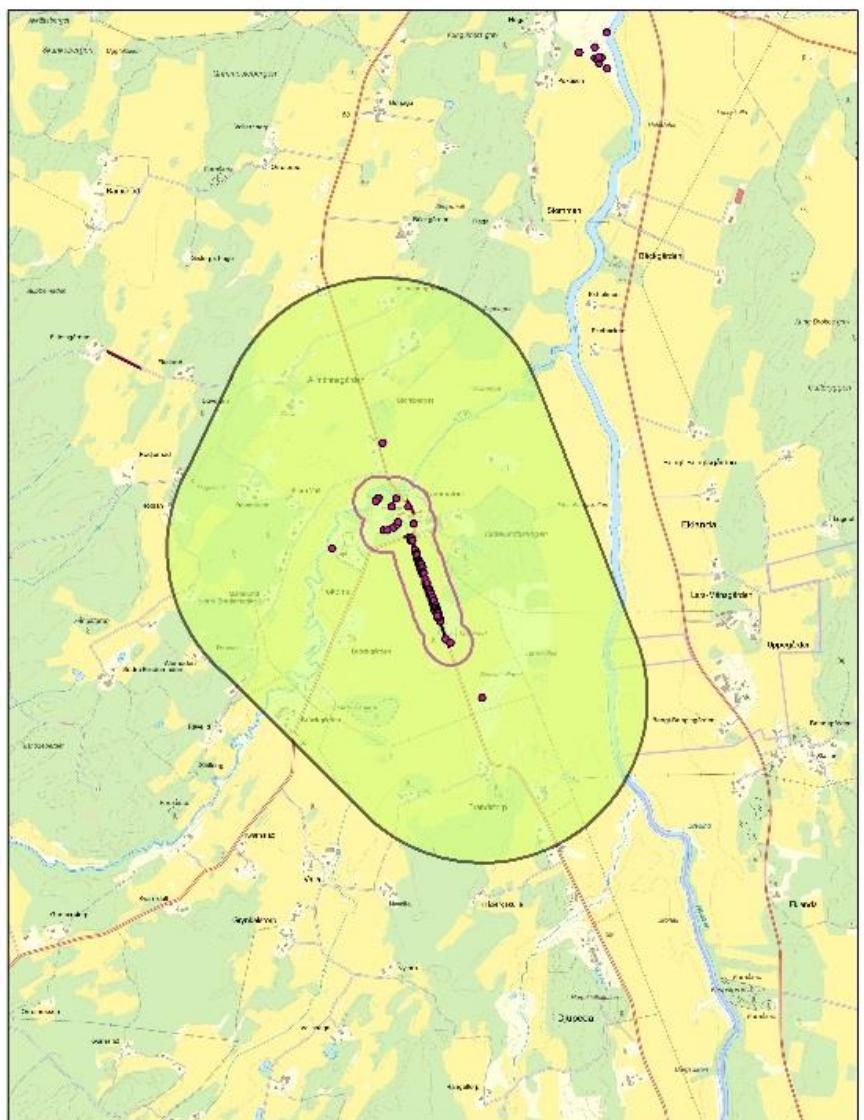
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 34

Främsta trädslag och antal: lind, 66

De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.20. Värde trakt 20 – Trökörna



- Lsto Skyddsvärda träd
- Förstärkningsområden
- Korridor
- Höga värden
- Lsto alléer
- Vägverket alléer
- Värdekärnor
- Värde trakt



Traktens värde:

Värdestrakt 20 är 385 ha stor och ligger främst i Grästorps kommun. En liten del ligger i Essungas kommun. Värdekärnan består av en allé. Här finns det inte många kända områden att arbeta med, på sikt är det därför viktigt att t. ex. få fler solitära träd i landskapet.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 3

Totalt antal jätteträd: 1

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 0

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 0

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 0

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 0

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 0

Totalt antal förstärkningsområden: 0

Totalt antal korridorer: 0

Totalt antal km korridorer: 0

Totalt antal höga värden: 0

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	0	0
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	0	0
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 20.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 68

Totalt antal jätteträd: 9

Totalt antal hamlade träd: 55

Totalt antal hålträd: 34

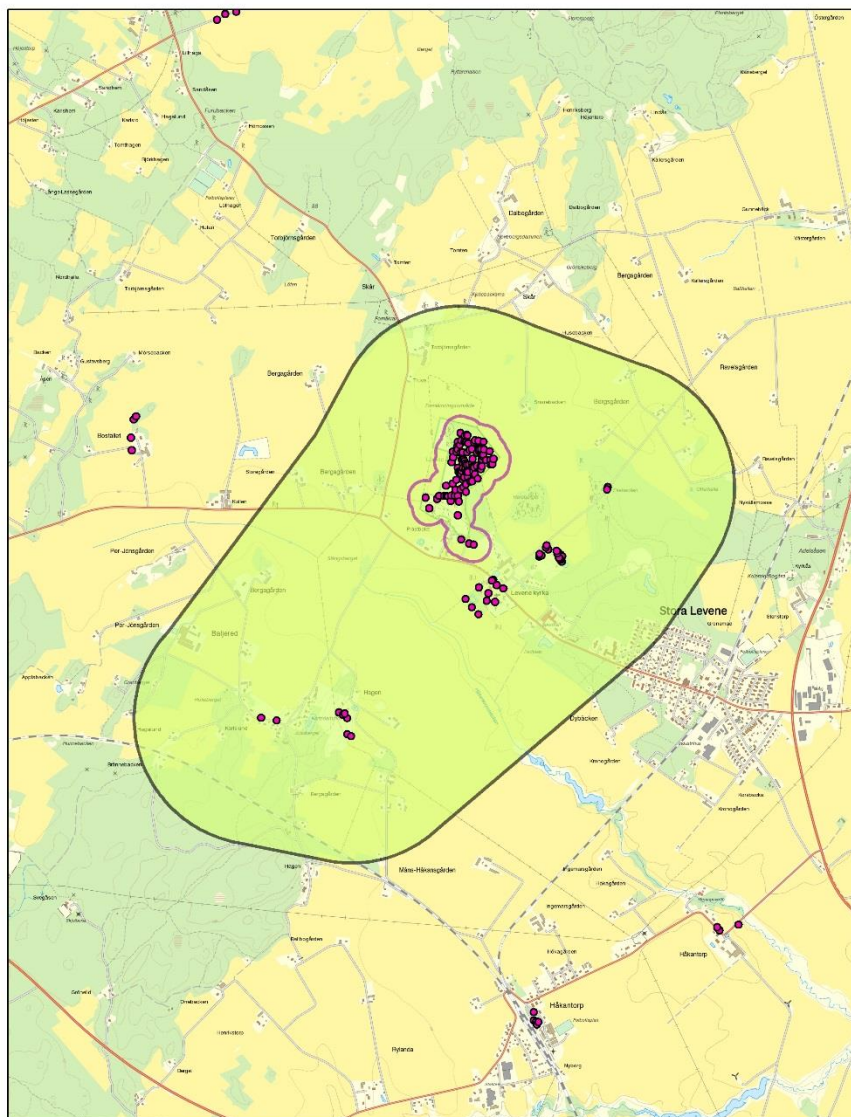
Känt antal fynd av rödlistade arter: 3

Känt antal fynd av signalarter: 7

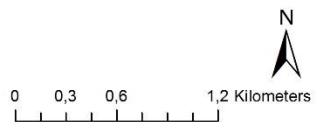
Främsta trädslag och antal: ask, 61

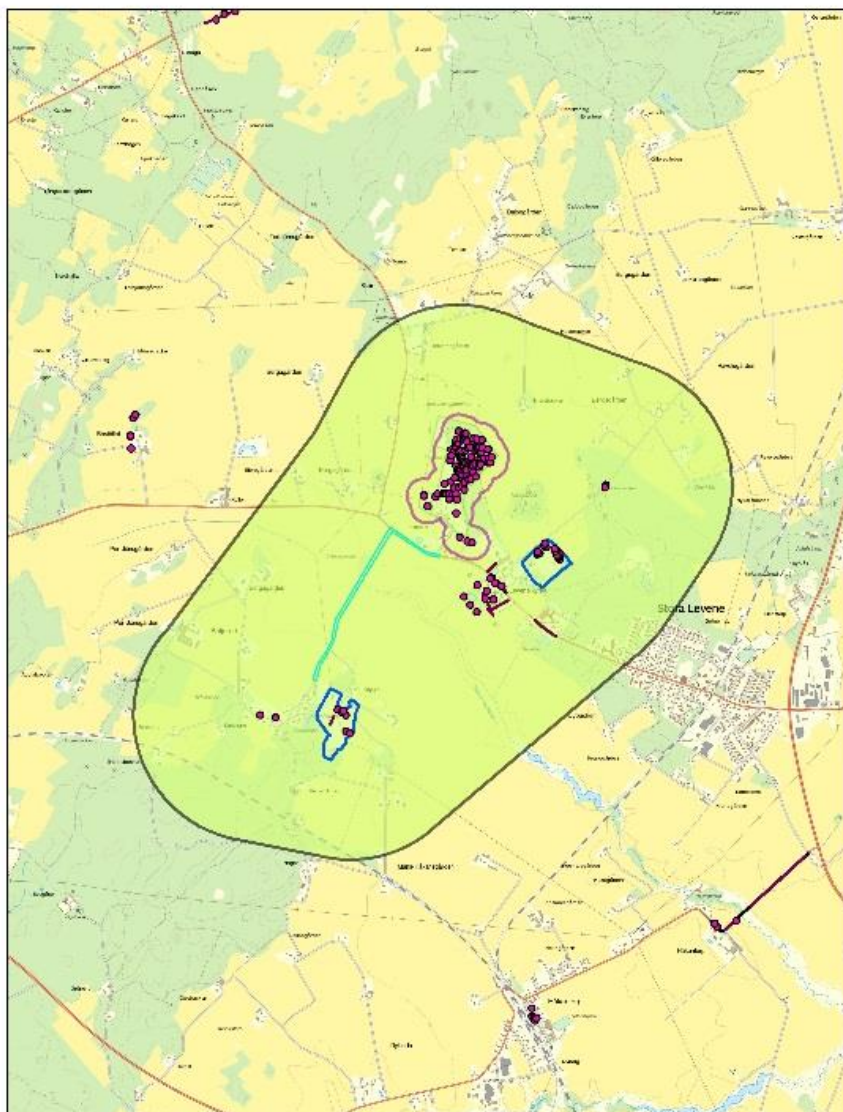
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.21. Värde trakt 21 – Levene

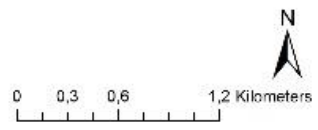


- LstO Skyddsvärda träd
- ◻ Värdekärnor
- ◻ Värde trakt





- Lsto Skyddsvärda träd
- Förstärkningsområden
- Korridorer
- Höga värden
- Lsto alléer
- Vägverket alléer
- Värdekärnor
- Vardetrakt



Traktens värde:

Värdestrakt 21 är 718 ha stor och ligger i Varas kommun. Värdekärnan ligger i naturreservat Levene äng samt Natura 2000-området Levene äng. Dess stora värde är de många jätteekarna. Här finns det inte många kända områden att arbeta med, på sikt är det därför viktigt att t. ex. få fler solitära träd i landskapet.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 38

Totalt antal jätteträd: 31

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 7

Känt antal fynd av rödlistade arter: 1

Känt antal fynd av signalarter: 6

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 0

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 0

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 0

Totalt antal förstärkningsområden: 2

Totalt antal korridorer: 1

Totalt antal km korridorer: 2,7

Totalt antal höga värden: 0

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	0	0
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	2	10,2
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 21.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 101

Totalt antal jätteträd: 72

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 11

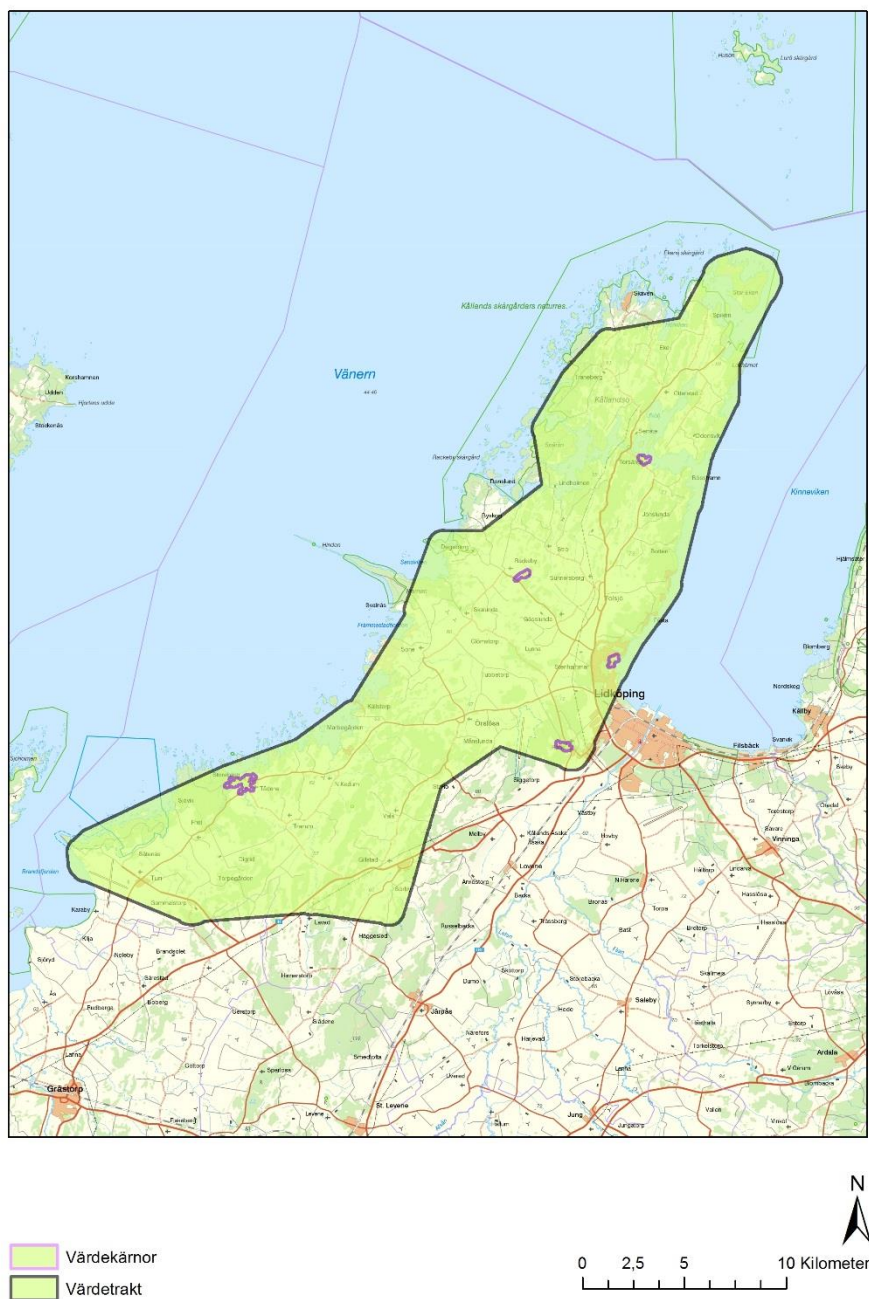
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 62

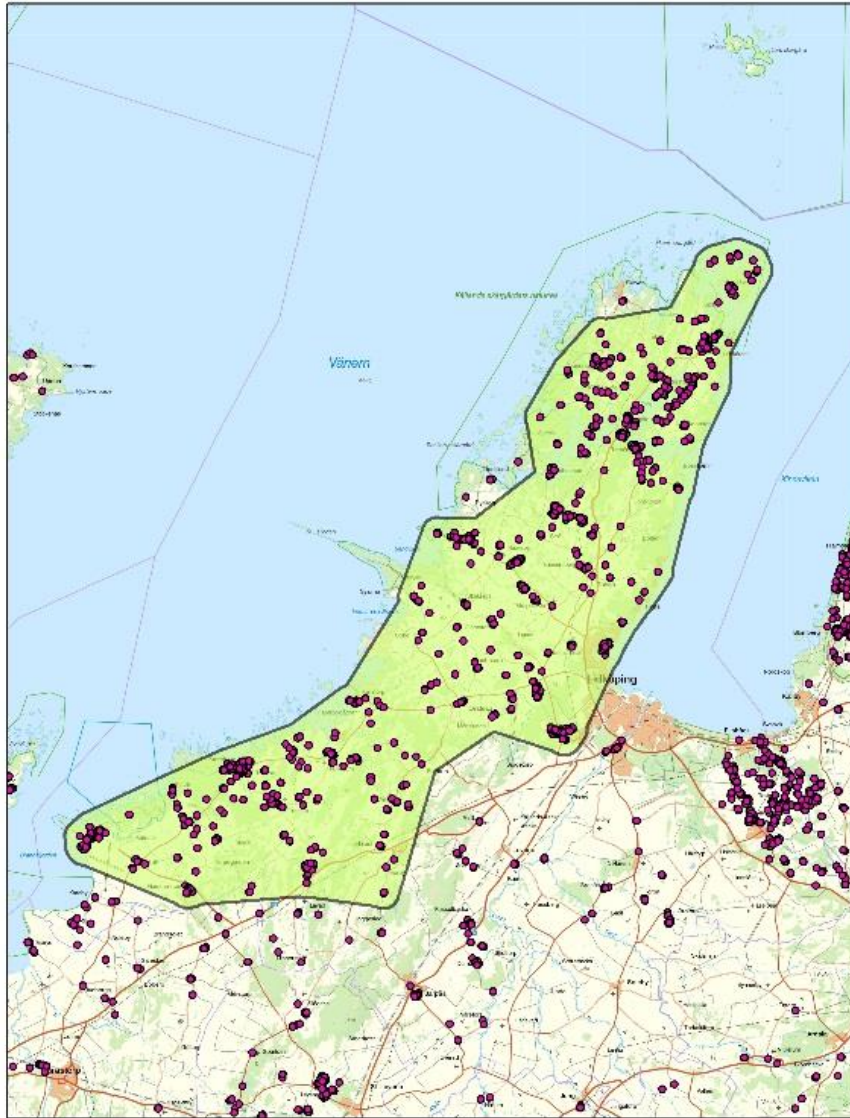
Främsta trädslag och antal: ek, 101

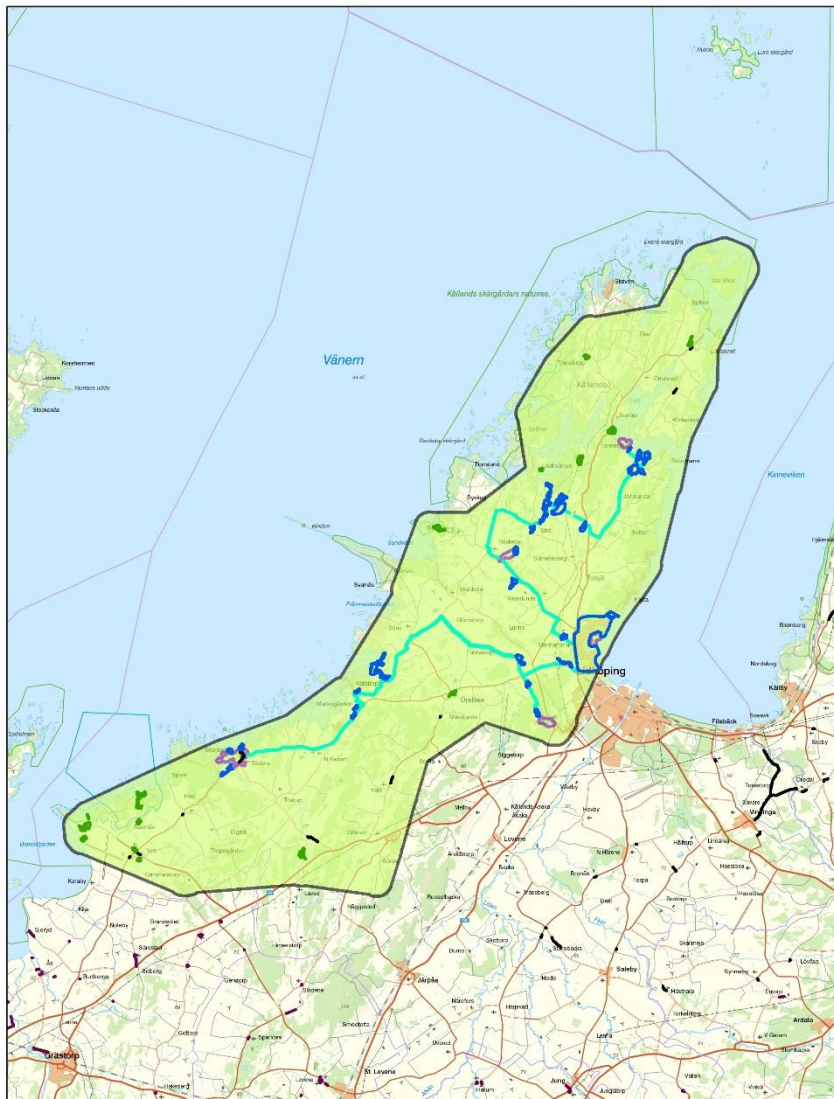
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.22. Värde trakt 22 – Lidköping

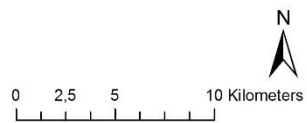


För skyddsvärda träd, se nästa karta.





- | | |
|--|--|
|  Förstärkningsområden |  Lsto alléer |
|  Korridorer |  Vägverket alléer |
|  Höga värden |  Värdekåmor |
| |  Värdestrakt |



Traktens värde:

Värde-trakt 22 är 36 817 ha stor och ligger främst i Lidköpings kommun. En liten del ligger i Grästorps kommun. Delar av värdekärna 22.2 ligger i naturreservat Lunnelid, Råda. Delar av värdekärna 22.3 ligger i Natura 2000-området Stensholmen. Delar av värdekärna 22.4 ligger i naturreservat Torsängen.

Värdekärnor: 5

Värden utanför värdekärnorna:

Totalt antal skyddsvärda träd: 1071

Totalt antal jätteträd: 678

Totalt antal hamlade träd: 2

Totalt antal hålträd: 643

Känt antal fynd av rödlistade arter: 27

Känt antal fynd av signalarter: 91

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 27

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 17

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 177

Totalt antal förstärkningsområden: 33

Totalt antal korridorer: 21

Totalt antal km korridorer: 83,3

Totalt antal höga värden: 22

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	27	186,7
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	5	16,8
Inventering	1	319

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 22.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 135

Totalt antal jätteträd: 86

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 105

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 0

Främsta trädslag och antal: ek, 52

Värdekärna 22.2

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 62

Totalt antal jätteträd: 49

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 5

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 0

Främsta trädslag och antal: ek, 53

Värdekärna 22.3

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 54
Totalt antal jätteträd: 43
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 19
Känt antal fynd av rödlistade arter: 2
Känt antal fynd av signalarter: 7
Främsta trädslag och antal: ek, 45

Värdekärna 22.4

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 70
Totalt antal jätteträd: 52
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 22
Känt antal fynd av rödlistade arter: 8
Känt antal fynd av signalarter: 34
Främsta trädslag och antal: ek, 70

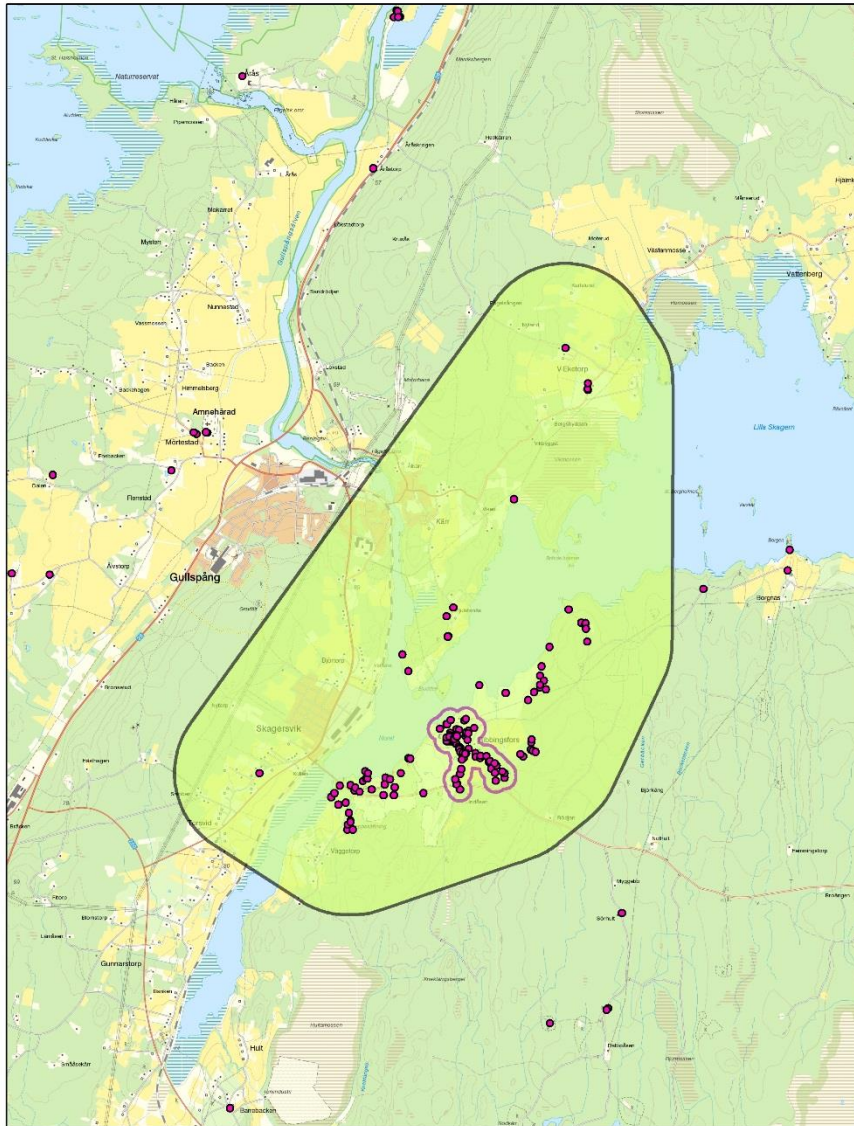
Värdekärna 22.5

Kärnans värde:

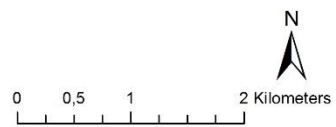
Totalt antal skyddsvärda träd: 50
Totalt antal jätteträd: 38
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 4
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 0
Främsta trädslag och antal: bok, 20

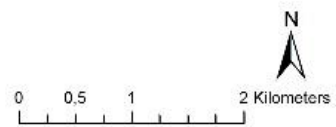
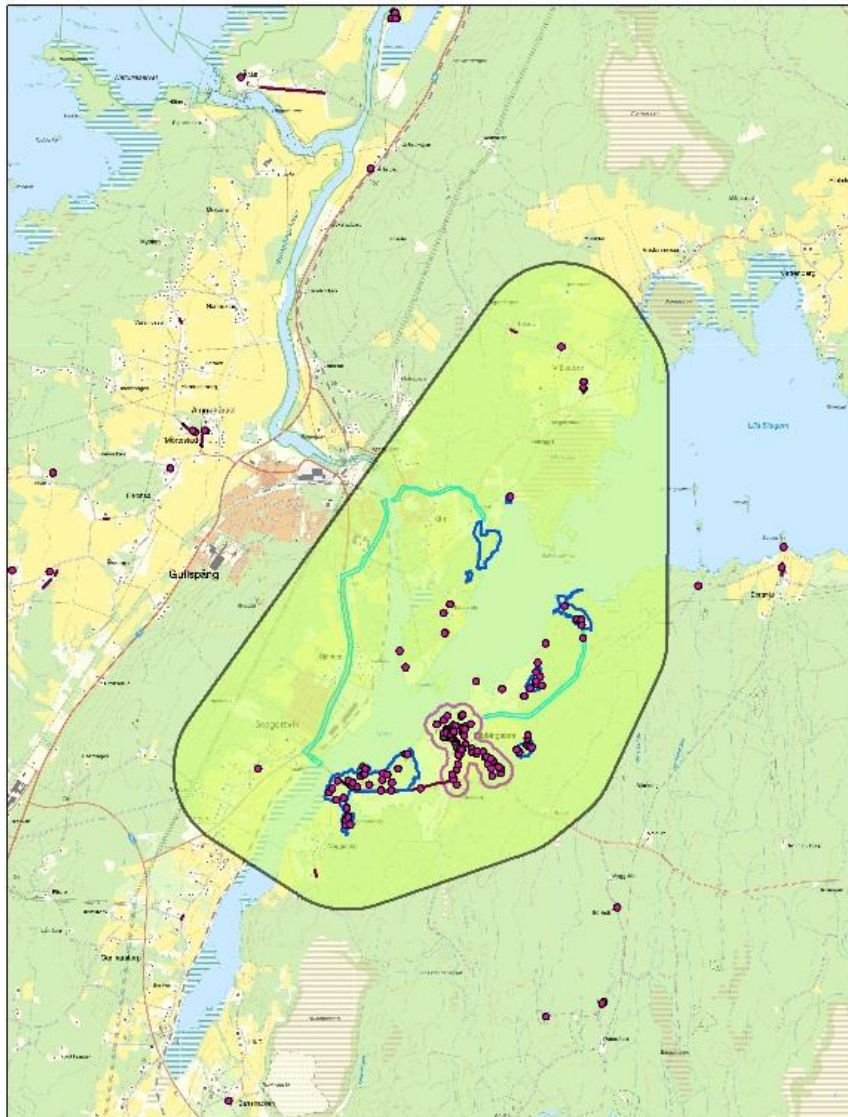
De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnornas värden finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.23. Vårdetrakt 23 – Ribbingsfors



- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Vårdetrakt





Traktens värde:

Värde-trakt 23 är 1573 ha stor och ligger i Gullspångs kommun. Dess stora värde är de många jätteekarna. Här finns det inte många kända områden att arbeta med, på sikt är det därför viktigt att t. ex. få fler solitära träd i landskapet.

Värdekärnor: 1

Värden utanför värdekärnan:

Totalt antal skyddsvärda träd: 67

Totalt antal jätteträd: 55

Totalt antal hamlade träd: 5

Totalt antal hålträd: 25

Känt antal fynd av rödlistade arter: 2

Känt antal fynd av signalarter: 14

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 7

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 3

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 14

Totalt antal förstärkningsområden: 8

Totalt antal korridorer: 3

Totalt antal km korridorer: 10,5

Totalt antal höga värden: 0

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	7	13,9
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	0	0
Ingen åtgärd	1	18,3
Inventering	0	0

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 23.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 67

Totalt antal jätteträd: 58

Totalt antal hamlade träd: 12

Totalt antal hålträd: 14

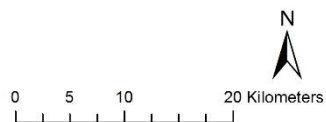
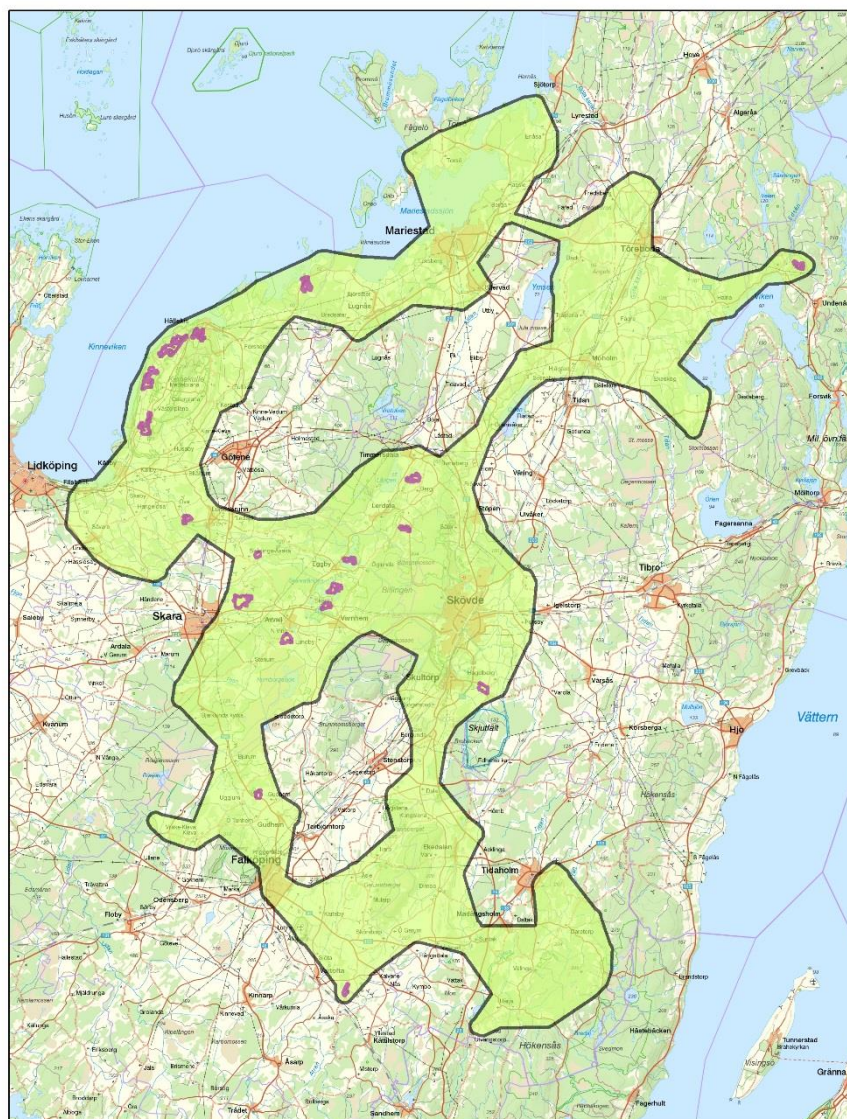
Känt antal fynd av rödlistade arter: 3

Känt antal fynd av signalarter: 13

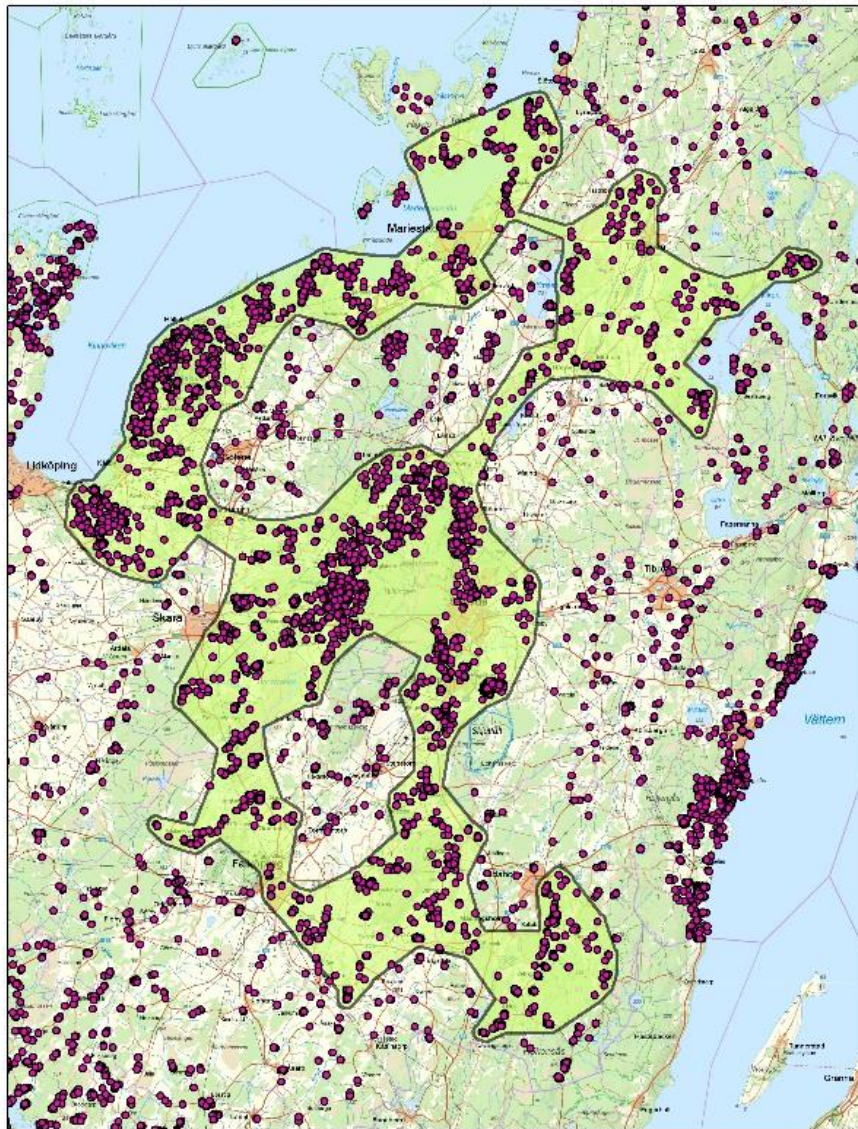
Fremsta trädslag och antal: ek, 49

De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnans värde finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

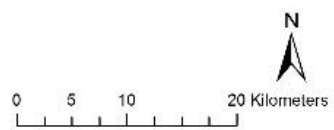
3.24. Värde trakt 24 – Skaraborg

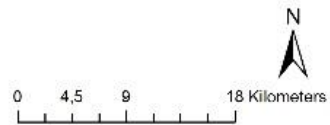
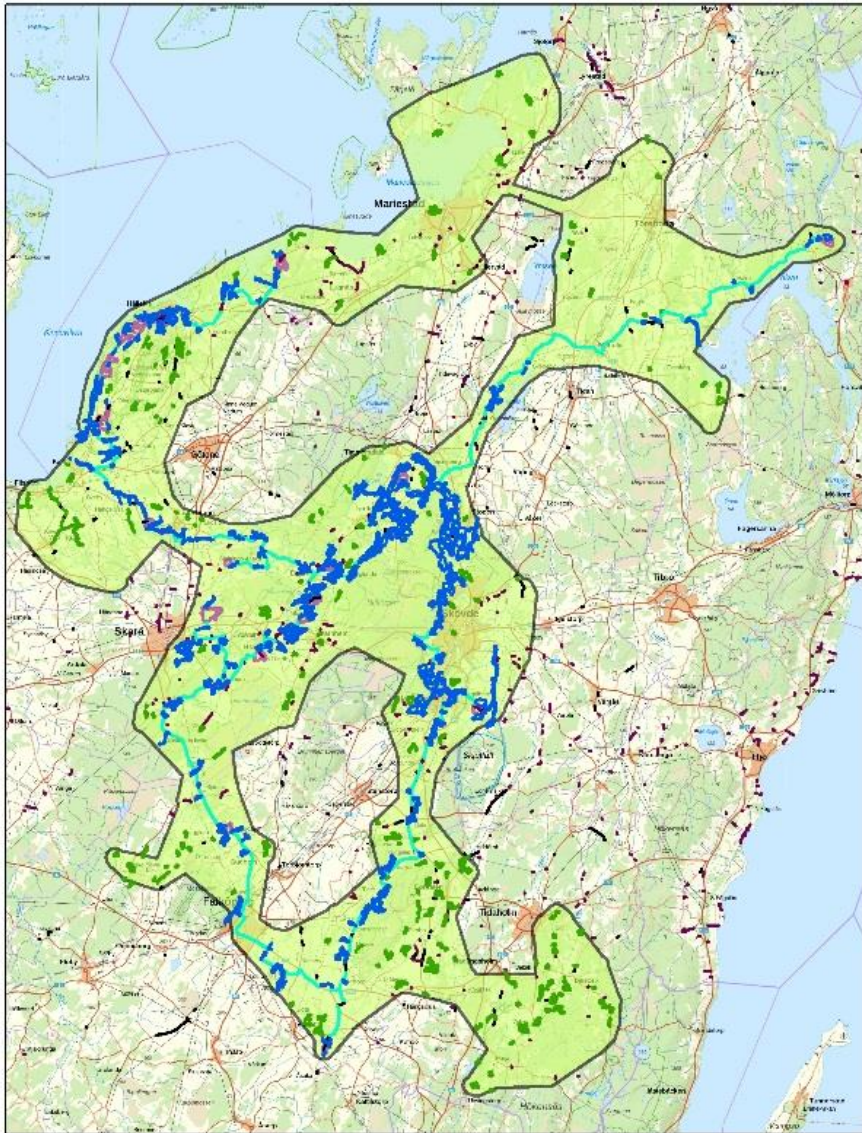


För skyddsvärda träd, se nästa karta.



- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Vårdetrakt





Traktens värde:

- Värde-trakt 24 är 178 573 ha stor och ligger i Mariestads, Götenes, Törebodas, Skaras, Skövdes, Falköpings, Tidaholms och Lidköpings kommuner.
- Värdekärna 24.2 ligger i naturreservat Djurgården, naturreservat Kinnekulle samt Natura 2000-området Kinnekulle.
- Värdekärna 24.3 ligger i naturreservat Kinnekulle, naturreservat Råbäcks ekhagar, naturreservat Munjängarna, naturreservat Råbäck, naturreservat Hellekis samt Natura 2000-området Kinnekulle.
- Värdekärna 24.4 ligger i naturreservat Kinnekulle, naturreservat Såten, naturreservat Gamleriket samt Natura 2000-området Kinnekulle.
- Värdekärna 24.5 ligger i naturreservat Kinnekulle, naturreservat Blomberg samt Natura 2000-området Kinnekulle.
- Delar av värdekärna 24.6 ligger i naturreservat Mariedalsån samt Natura 2000-området Mariedal.
- Värdekärna 24.7 ligger i Natura 2000-området Munstorp.
- Värdekärna 24.8 ligger i naturreservat Brunsbo äng samt Natura 2000-området Brunsbo äng.
- Delar av värdekärna 24.9 ligger i naturreservat Vingängen samt Natura 2000-området Vingängen.
- Värdekärnorna 24.10 och 24.11 ligger i naturreservat Höjentorp-Drottningkullen samt Natura 2000-området Höjentorp-Drottningkullen.
- Värdekärna 24.12 ligger i naturreservat Eahagen-Öglunda ängar samt Natura 2000-området Eahagen.
- Värdekärna 24.13 ligger i naturreservat Nolberget-Missunnebacken samt Natura 2000-området Nolberget och Natura 2000-området Stora Höjen.
- Värdekärna 24.14 ligger i naturreservat Högsböla ängar, naturreservat Melldala samt Natura 2000-området Högsböla och Natura 2000-området Melldala. Värdekärna 24.15 ligger i naturreservat Forentorpa ängar samt Natura 2000-området Forentorp.
- Värdekärna 24.16 ligger i Natura 2000-området Engelska parken.
- Värdekärna 24.17 består till stor del av en allé.
- Värdekärna 24.18 ligger i naturreservat Hovet samt Natura 2000-området Hovet. Läderbagge är noterad i värdekärnorna 24.2, 24.3, 24.4 och 24.6.

Värdekärnor: 18

Värden utanför värdekärnorna:

Totalt antal skyddsvärda träd: 5363

Totalt antal jätteträd: 3755

Totalt antal hamlade träd: 1848

Totalt antal hålträd: 453

Känt antal fynd av rödlistade arter: 310

Känt antal fynd av signalarter: 1010

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 274

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 488

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 701

Totalt antal förstärkningsområden: 351

Totalt antal korridorer: 107

Totalt antal km korridorer: 293,8

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Totalt antal höga värden: 346

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	257	3272
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	54	673,9
Ingen åtgärd	39	163,7
Inventering	1	2,9

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 24.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 68

Totalt antal jätteträd: 59

Totalt antal hamlade träd: 1

Totalt antal hålträd: 19

Känt antal fynd av rödlistade arter: 3

Känt antal fynd av signalarter: 23

Främsta trädslag och antal: ek, 59

Värdekärna 24.2

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 85

Totalt antal jätteträd: 59

Totalt antal hamlade träd: 7

Totalt antal hålträd: 52

Känt antal fynd av rödlistade arter: 2

Känt antal fynd av signalarter: 0

Främsta trädslag och antal: ek, 36 och ask, 27

Värdekärna 24.3

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 366

Totalt antal jätteträd: 292

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 139

Känt antal fynd av rödlistade arter: 14

Känt antal fynd av signalarter: 0

Främsta trädslag och antal: ek, 189

Värdekärna 24.4

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 201

Totalt antal jätteträd: 155

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 125

Känt antal fynd av rödlistade arter: 19

Känt antal fynd av signalarter: 0

Främsta trädslag och antal: ek, 106 och ask, 52

Värdekärna 24.5

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 144
Totalt antal jätteträd: 110
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 92
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 0
Framsta trädslag och antal: ek, 77 och ask, 41

Värdekärna 24.6

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 99
Totalt antal jätteträd: 83
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 22
Känt antal fynd av rödlistade arter: 24
Känt antal fynd av signalarter: 81
Framsta trädslag och antal: ek, 98

Värdekärna 24.7

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 60
Totalt antal jätteträd: 39
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 3
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 23
Framsta trädslag och antal: ek, 59

Värdekärna 24.8

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 297
Totalt antal jätteträd: 225
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 79
Känt antal fynd av rödlistade arter: 2
Känt antal fynd av signalarter: 5
Framsta trädslag och antal: ek, 294

Värdekärna 24.9

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 136
Totalt antal jätteträd: 95
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 12
Känt antal fynd av rödlistade arter: 4
Känt antal fynd av signalarter: 57

Främsta trädslag och antal: ek, 117

Värdekärna 24.10

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 50
Totalt antal jätteträd: 40
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 27
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 0
Främsta trädslag och antal: ek, 28

Värdekärna 24.11

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 97
Totalt antal jätteträd: 75
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 56
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 0
Främsta trädslag och antal: ask, 39, alm. 27 och ek, 20

Värdekärna 24.12

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 50
Totalt antal jätteträd: 36
Totalt antal hamlade träd: 2
Totalt antal hålträd: 10
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 21
Främsta trädslag och antal: ek, 28

Värdekärna 24.13

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 50
Totalt antal jätteträd: 6
Totalt antal hamlade träd: 38
Totalt antal hålträd: 10
Känt antal fynd av rödlistade arter: 47
Känt antal fynd av signalarter: 50
Främsta trädslag och antal: alm, 30

Värdekärna 24.14

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 185
Totalt antal jätteträd: 41
Totalt antal hamlade träd: 127
Totalt antal hålträd: 66
Känt antal fynd av rödlistade arter: 66

Känt antal fynd av signalarter: 156
Framsta trädslag och antal: alm, 104 och ask, 44

Värdekärna 24.15

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 98
Totalt antal jätteträd: 19
Totalt antal hamlade träd: 7
Totalt antal hålträd: 15
Känt antal fynd av rödlistade arter: 5
Känt antal fynd av signalarter: 85
Framsta trädslag och antal: ek, 85

Värdekärna 24.16

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 120
Totalt antal jätteträd: 98
Totalt antal hamlade träd: 3
Totalt antal hålträd: 32
Känt antal fynd av rödlistade arter: 5
Känt antal fynd av signalarter: 58
Framsta trädslag och antal: ek, 83

Värdekärna 24.17

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd:
Totalt antal jätteträd:
Totalt antal hamlade träd:
Totalt antal hålträd:
Känt antal fynd av rödlistade arter:
Känt antal fynd av signalarter:
Framsta trädslag och antal:

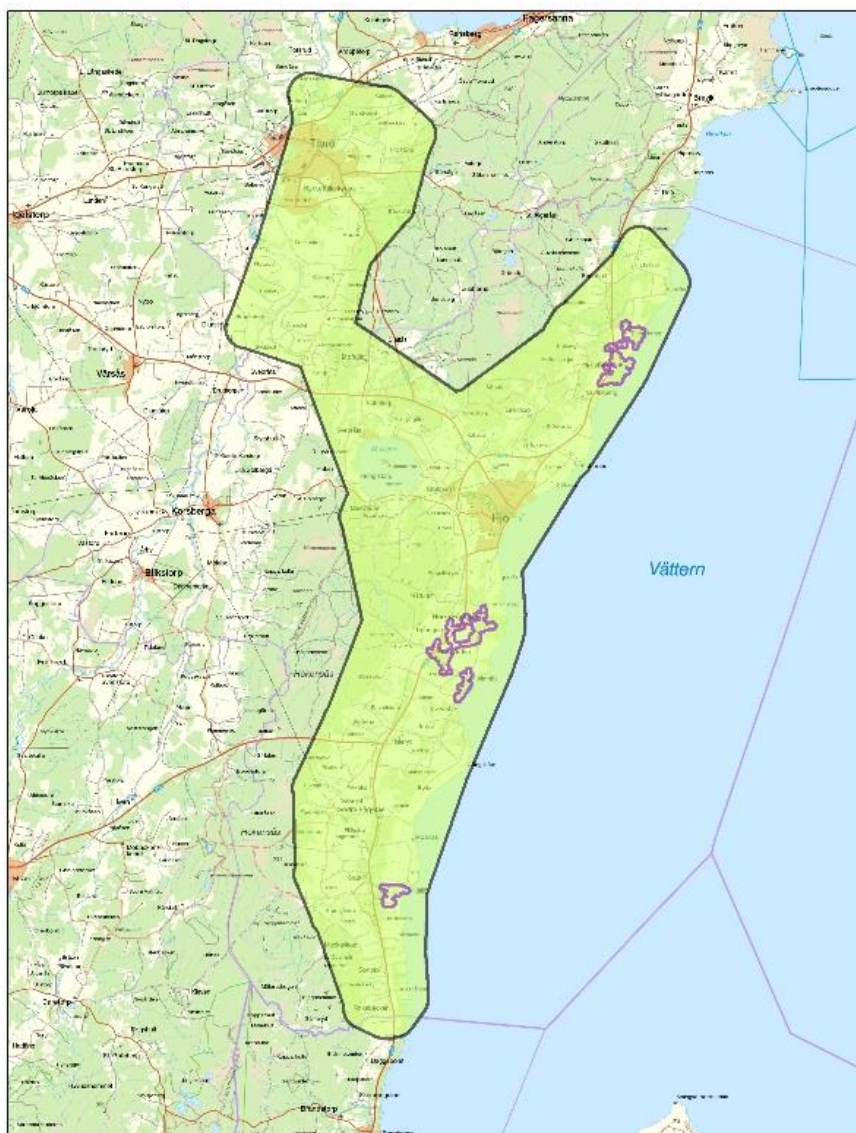
Värdekärna 24.18

Kärnans värde:

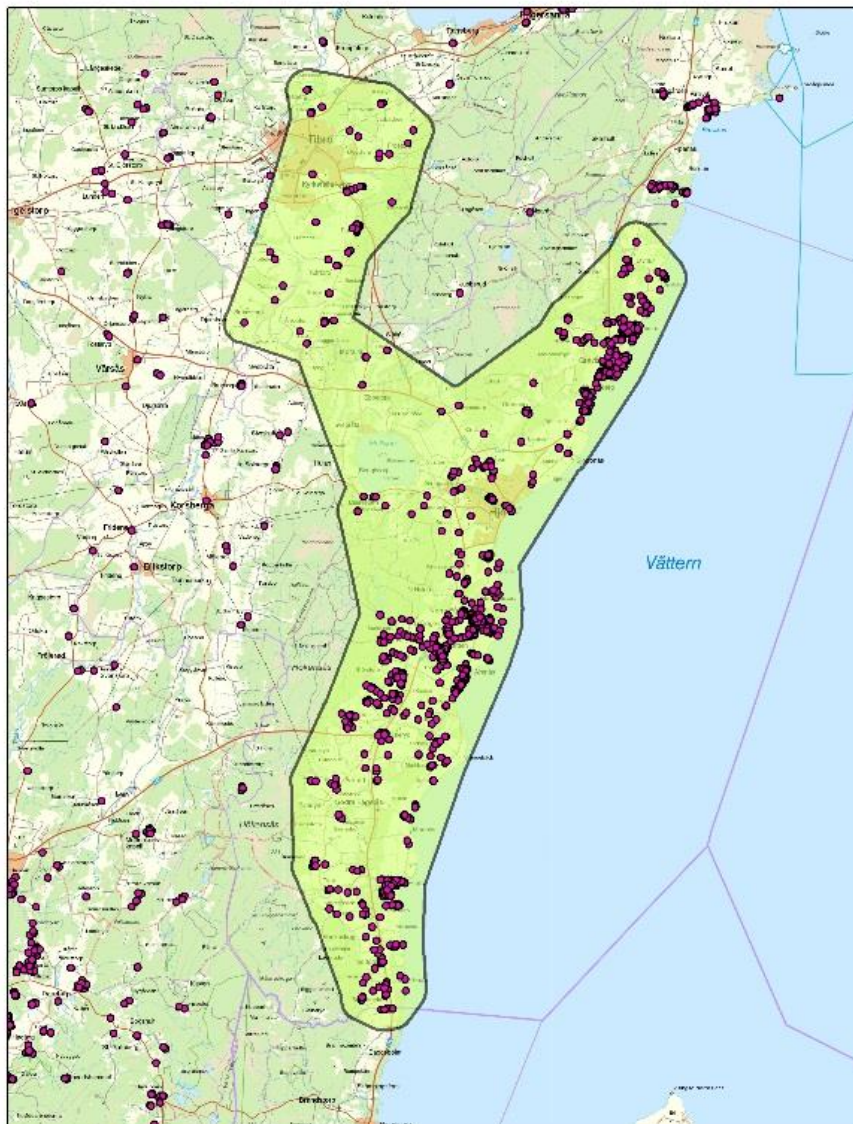
Totalt antal skyddsvärda träd: 55
Totalt antal jätteträd: 48
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 35
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 0
Framsta trädslag och antal: bok, 27 och ek, 26

De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnornas värden finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

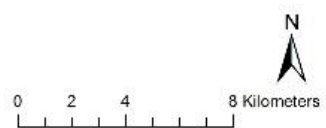
3.25. Värde trakt 25 – Hjo

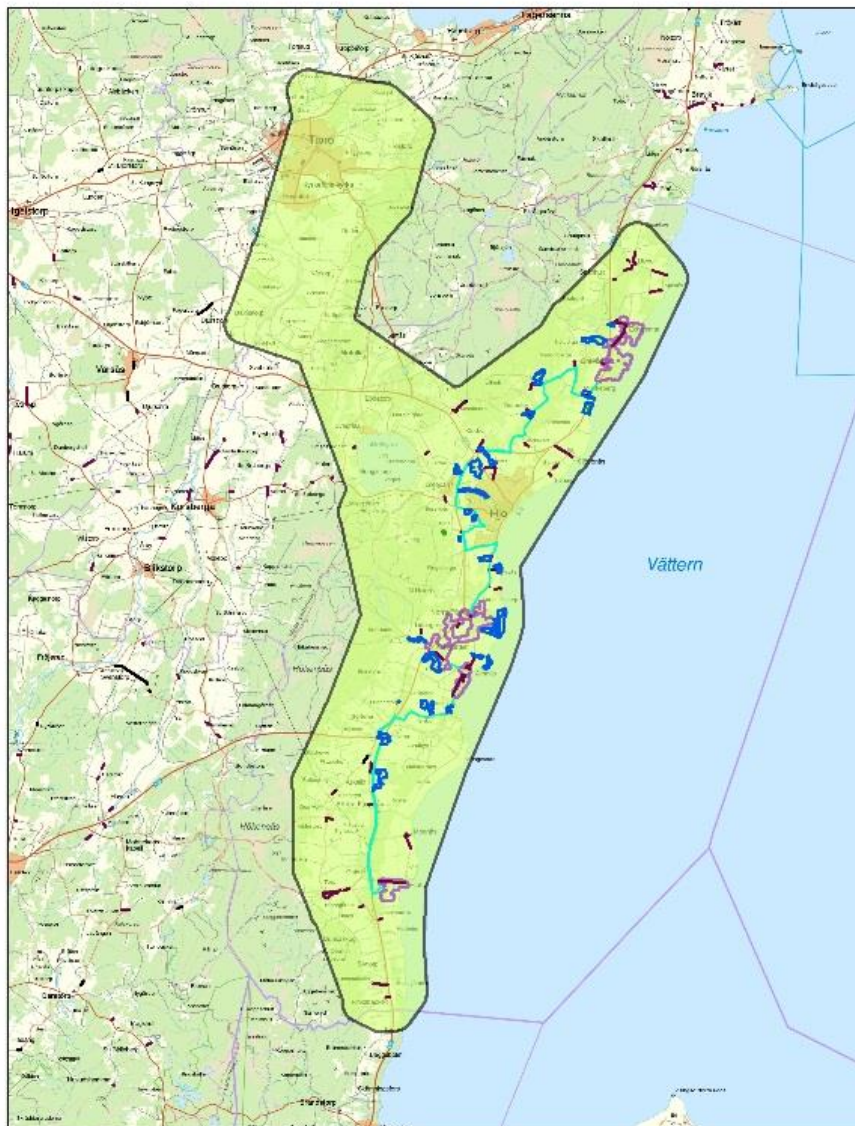


För skyddsvärda träd, se nästa karta.



- LstO Skyddsvärda träd
- Värdekärnor
- Vårdestrakt





Traktens värde:

Värde-trakt 25 är 22 991 ha stor och ligger främst i Hjos och Tibros kommuner. En liten del ligger i Skövdes kommun samt i Jönköpings Län. Delar av värdekärna 25.3 ligger i naturreservatet Norra Fågelås ekhage samt Natura 2000-området Fågelås prästgård, nord och Natura 2000-området Lilla Almnäs.

Värdekärnor: 6

Värden utanför värdekärnorna:

Totalt antal skyddsvärda träd: 742

Totalt antal jätteträd: 538

Totalt antal hamlade träd: 49

Totalt antal hålträd: 209

Känt antal fynd av rödlistade arter: 4

Känt antal fynd av signalarter: 55

Känt antal fynd av indikatorarter svampar: 9

Känt antal fynd av indikatorarter mossor: 5

Känt antal fynd av indikatorarter lavar: 35

Totalt antal förstärkningsområden: 34

Totalt antal korridorer: 16

Totalt antal km korridorer: 50,6

Totalt antal höga värden: 7

OBS! Inga markägare är vidtalade och de utpekade områdena är inte bedömda för andra värden än de som framgår i rapporten!

Åtgärder	Antal områden	Areal (Ha)
Frihuggning eller annan åtgärd	28	165,8
Frihuggning eller annan åtgärd (delar)	1	5,5
Ingen åtgärd	3	29,7
Inventering	2	13,3

Åtgärder för förstärkningsområdena.

Värdekärna 25.1

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 104

Totalt antal jätteträd: 82

Totalt antal hamlade träd: 1

Totalt antal hålträd: 25

Känt antal fynd av rödlistade arter: 0

Känt antal fynd av signalarter: 18

Främsta trädslag och antal: ek, 77

Värdekärna 25.2

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 174

Totalt antal jätteträd: 145

Totalt antal hamlade träd: 0

Totalt antal hålträd: 64

Känt antal fynd av rödlistade arter: 6

Känt antal fynd av signalarter: 44

Främsta trädslag och antal: ek, 148

Värdekärna 25.3

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 200
Totalt antal jätteträd: 168
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 15
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1
Känt antal fynd av signalarter: 7
Främsta trädslag och antal: ek, 198

Värdekärna 25.4

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 109
Totalt antal jätteträd: 99
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 34
Känt antal fynd av rödlistade arter: 1
Känt antal fynd av signalarter: 9
Främsta trädslag och antal: ek, 104

Värdekärna 25.5

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 86
Totalt antal jätteträd: 75
Totalt antal hamlade träd: 1
Totalt antal hålträd: 19
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 1
Främsta trädslag och antal: ek, 31 och bok, 20

Värdekärna 25.6

Kärnans värde:

Totalt antal skyddsvärda träd: 59
Totalt antal jätteträd: 45
Totalt antal hamlade träd: 0
Totalt antal hålträd: 23
Känt antal fynd av rödlistade arter: 0
Känt antal fynd av signalarter: 1
Främsta trädslag och antal: ek, 37

De olika förstärkningsområdena, korridorerna och höga värden finns beskrivna mer ingående i bilaga 1. Kärnornas värden finns beskrivet mer ingående i bilaga 2.

3.26. Tabeller

Tabell 3 - Prioritet

Kommun	Förstärknings- områden	Prioritet 1	Prioritet 2	Prioritet 3	Prioritet 4	Prioritet 5
Hela länet	1013	264	359	277	96	16
Ale	20	2	5	12	1	0
Alingsås	41	13	13	9	6	0
Bengtstors	8	0	2	2	0	4
Bollebygd	7	3	1	3	0	0
Borås	67	26	5	34	2	0
Dals-Ed	0	0	0	0	0	0
Essunga	0	0	0	0	0	0
Falköping	51	21	11	13	6	0
Färgelanda	30	10	14	2	2	2
Grästorp	0	0	0	0	0	0
Gullspång	8	0	5	0	1	2
Göteborg	21	2	4	13	2	0
Götene	79	19	32	20	8	0
Herrljunga	0	0	0	0	0	0
Hjo	34	3	26	0	5	0
Härryda	15	3	3	8	1	0
Karlsborg	4	2	2	0	0	0
Kungälv	25	7	9	9	0	0
Lerum	30	8	11	9	2	0
Lidköping	33	6	15	6	6	0
Lilla Edet	10	1	7	2	0	0
Lysekil	11	1	6	4	0	0
Mariestad	5	0	3	1	1	0
Mark	2	0	1	1	0	0
Mellerud	30	6	18	2	2	2
Munkedal	31	14	7	9	1	0
Mölnadal	12	6	3	3	0	0
Orust	37	5	9	21	0	2
Partille	0	0	0	0	0	0
Skara	85	9	44	15	17	0
Skövde	120	41	45	27	7	0
Sotenäs	0	0	0	0	0	0
Stenungsund	9	3	3	2	0	1
Strömstad	2	0	1	1	0	0
Svenljunga	17	4	8	2	3	0
Tanum	11	5	4	1	1	0
Tibro	0	0	0	0	0	0
Tidaholm	7	5	1	1	0	0
Tjörn	20	13	1	1	4	1
Tranemo	5	0	3	1	1	0

Trollhättan	19	1	12	5	1	0
Töreboda	8	6	2	0	0	0
Uddevalla	45	3	7	24	11	0
Ulricehamn	30	11	10	6	3	0
Vara	2	0	0	0	2	0
Vårgårda	9	3	2	3	0	1
Vänersborg	9	4	3	1	1	0
Åmål	21	3	7	10	0	1
Öckerö	0	0	0	0	0	0

Antal förstärkningsområden med olika prioriteringar för varje kommun. En del förstärkningsområden delas mellan olika kommuner.

Tabell 4 - Åtgärder

Kommun	Frihuggas	Frihuggas (delar)	Ingen åtgärd	Inventering
Hela länet	806	107	69	31
Ale	17	2	1	0
Alingsås	31	4	0	6
Bengtsfors	8	0	0	0
Bollebygd	7	0	0	0
Borås	51	13	1	2
Dals-Ed	0	0	0	0
Essunga	0	0	0	0
Falköping	36	9	6	0
Färgelanda	28	0	2	0
Grästorp	0	0	0	0
Gullspång	7	0	1	0
Göteborg	19	0	0	2
Götene	62	7	10	0
Herrljunga	0	0	0	0
Hjo	28	1	3	2
Härryda	12	2	1	0
Karlsborg	3	1	0	0
Kungälv	25	0	0	0
Lerum	23	5	0	2
Lidköping	27	0	5	1
Lilla Edet	10	0	0	0
Lysekil	11	0	0	0
Mariestad	4	0	0	1
Mark	2	0	0	0
Mellerud	27	1	2	0
Munkedal	30	0	0	1
Mölnadal	11	1	0	0
Orust	36	1	0	0
Partille	0	0	0	0
Skara	52	16	17	0

Skövde	92	21	7	0
Sotenäs	0	0	0	0
Stenungsund	9	0	0	0
Strömstad	2	0	0	0
Svenljunga	14	0	2	1
Tanum	10	0	1	0
Tibro	0	0	0	0
Tidaholm	7	0	0	0
Tjörn	16	0	0	4
Tranemo	2	2	1	0
Trollhättan	15	3	1	0
Töreboda	7	1	0	0
Uddevalla	34	0	4	7
Ulricehamn	9	17	2	2
Vara	0	0	2	0
Vårgårda	8	1	0	0
Vänersborg	8	0	1	0
Åmål	21	0	0	0
Öckerö	0	0	0	0

Antal åtgärder per förstärkningsområde för varje kommun. En del förstärkningsområden delas mellan olika kommuner.

Tabell 5 – Hektar åtgärder

Kommun	Frihuggning, ha	Frihuggning (delar), ha	Ingen åtgärd, ha	Inventering, ha	Korridorer, km
Hela länet	8687,7	2038,8	407	863,8	1571
Ale	331,6	16,6	4,1	0	53,8
Alingsås	715,7	129,7	0	85,3	77
Bengtsfors	84,3	0	0	0	8,1
Bollebygd	15,9	0	0	0	45,9
Borås	306,5	152,4	10,3	10,7	170
Dals-Ed	0	0	0	0	0
Essunga	0	0	0	0	0
Falköping	320	72,3	20,1	0	79,8
Färgelanda	134,5	0	8,5	0	53,6
Grästorp	0	0	0	0	0
Gullspång	13,9	0	18,3	0	10,5
Göteborg	239,9	0	0	80,8	46,6
Götene	515,8	65,9	49,5	0	41,6
Herrljunga	0	0	0	0	0
Hjo	165,8	5,5	29,7	13,3	50,6
Härryda	216,4	22,1	2,1	0	49,6
Karlsborg	14,7	16,5	0	0	12,9
Kungälv	170,1	0	0	0	46,1
Lerum	454,4	144,5	0	24,2	50,4
Lidköping	186,7	0	16,8	319,1	83,4

Lilla Edet	131,1	0	0	0	20,5
Lysekil	98,5	0	0	0	1,9
Mariestad	30,8	0	0	2,9	20,3
Mark	12,9	0	0	0	156,6
Mellerud	309,2	21	33	0	107,7
Munkedal	323,3	0	0	46,5	7,5
Mölnadal	92,4	5,5	0	0	5,7
Orust	327,1	1,1	0	0	29,5
Partille	0	0	0	0	22,6
Skara	540,5	142,3	82,6	0	66
Skövde	1880,7	373,7	30,5	0	32,2
Sotenäs	0	0	0	0	0
Stenungsund	13,1	0	0	0	8,6
Strömstad	4,2	0	0	0	1,3
Svenljunga	97,5	0	5,9	29,7	21,7
Tanum	35,7	0	1	0	3,6
Tibro	0	0	0	0	0
Tidaholm	40,3	0	0	0	11,1
Tjörn	199,2	0	0	23,9	4,8
Tranemo	9,2	17,1	11,8	0	4,1
Trollhättan	187,9	54,1	6,7	0	133,7
Töreboda	43,5	10	0	0	64,6
Uddevalla	217,8	0	61,5	94	35,8
Ulricehamn	119,4	707,1	9,6	133,3	48,9
Vara	0	0	10,2	0	2,3
Vårgårda	114,5	88,2	0	0	3,8
Vänersborg	39,9	0	13,8	0	36,3
Åmål	180,7	0	0	0	29,5
Öckerö	0	0	0	0	0

Hektar och antal per åtgärd för varje kommun. En del förstärkningsområden delas mellan olika kommuner.

Tabell 6 – Källor

Kommun	Lövskogsinventeringen	Nyckelbiotoper	Ängs- och betesmarksinventeringen	Skyddsvärda träd
Hela länet	937	56	8	6
Ale	18	2	0	0
Alingsås	38	3	0	0
Bengtstors	8	0	0	0
Bollebygd	7	0	0	0
Borås	66	1	0	0
Dals-Ed	0	0	0	0
Essunga	0	0	0	0
Falköping	51	0	0	0
Färgelanda	28	1	1	0

Grästorp	0	0	0	0
Gullspång	0	7	1	0
Göteborg	20	1	0	0
Götene	79	0	0	0
Herrljunga	0	0	0	0
Hjo	33	1	0	0
Härryda	15	0	0	0
Karlsborg	3	1	0	0
Kungälv	25	0	0	0
Lerum	28	2	0	0
Lidköping	31	1	0	0
Lilla Edet	10	0	0	0
Lysekil	10	1	0	0
Mariestad	4	1	0	0
Mark	2	0	0	0
Mellerud	26	4	0	0
Munkedal	30	0	0	0
Mölnadal	12	0	0	0
Orust	35	2	0	0
Partille	0	0	0	0
Skara	85	0	0	0
Skövde	111	9	0	0
Sotenäs	0	0	0	0
Stenungsund	8	1	0	0
Strömstad	2	0	0	0
Svenljunga	12	2	1	1
Tanum	11	0	0	0
Tibro	0	0	0	0
Tidaholm	7	0	0	0
Tjörn	15	0	4	0
Tranemo	3	1	0	1
Trollhättan	16	2	0	1
Töreboda	8	0	0	0
Uddevalla	35	7	0	1
Ulricehamn	29	1	0	0
Vara	0	0	1	1
Vårgårda	9	0	0	0
Vänersborg	8	0	0	1
Åmål	15	6	0	0
Öckerö	0	0	0	0

Primär källa per förstärkningsområde för varje kommun. Flera förstärkningsområden delas mellan olika kommuner.

4. Referenser

Berglöv, G., Asp, M., Berggreen-Clausen, S., Björck, E., Axén Mårtensson, J., Nylén, L., Ohlsson, A., Persson, H. & Sjökvist, E. (2015). Framtidsklimat i Västra Götalands län – enligt RCP-scenarier. *Klimatologi*. Nr 24.

Bernatzky, A. (1983). The effects of trees on the urban climate, Trees in the 21st Century. *Academic Publishers*, Berhamster, 59-76.

Boverket (2010). Mångfunktionella ytor.

Johnander, V. (2010). Framtidens stadsträd för en fungerande grönstruktur, självständigt arbete i landskapsarkitekt E, EX0435, 30hp. Institutionen för stad och land, Landskapsarkitektprogrammet, SLU, Uppsala.

Konarska, J. (2015). Climate regulation provided by urban greening – examples from a high latitude city. Doctoral thesis A156, University of Gothenburg, Department of earth sciences Gothenburg, Sweden.

Länsstyrelsen i Kronobergs län (2008). Död ved i vattendrag.

Länsstyrelsen i Södermanlands län (2016). Riskbild 3 Södermanland. Extrema vädersituationer, klimatförändringar och lokala effekter. ISBN: 978-91-88044-50-1.

Länsstyrelsen i Västra Götalands län (2014). Skyddsvärda träd och andra träd – miljöer, dödlighet och mörkertal.

Nilsson, S. (2015). Ekosystemtjänster i staden, En studie av nya gatuträd på Fyrislundsgatan, 15hp. Institutionen för stad och land, Landskapsarkitektprogrammet, SLU, Uppsala.

Nowak, D.J., Hoehn, R. & Crane, D.E. (2007). Oxygen production by urban trees in the United States. *Arboriculture & Urban Forestry*. 33, 220-226.

Reed, S.E., Boggs, J.L. & Mann, J.P. (2010). SPreAD-GIS: an ArcGIS toolbox for modeling the propagation of engine noise in a wildland setting. Version 2.0. *The Wilderness Society*, San Francisco, CA.

Skogsstyrelsen (2017). Skogen lagar kol. Tillgänglig från URL: <https://www.skogsstyrelsen.se/miljo-och-klimat/skog-och-klimat/skogen-lagrar-kol/>

Stephenson, N.L., Das, A.J., Condit, R., Russo, S.E., Baker, P.J., Beckman, N.G., Coomes, D. A., Lines, E.R., Morris, W.K., Rüger, N., Álvarez, E., Blundo, C., Bunyavejchewin, S., Chuyong, G., Davies, S.J., Duque, Á., Ewango, C.N., Flores, O., Franklin, J.F., Grau, H.R., Hao, Z., Harmon, M.E., Hubbell, S.P., Kenfack, D., Lin, Y., Makana, J.-R., Malizia, A., Malizia, L.R., Pabst, R.J., Pongpattananurak, N., Su, S.-H., Sun, I-F., Tan, S., Thomas, D., van Mantgem, P.J., Wang, X., Wiser

S.K. & Zavala M.A. (2014). Rate of tree carbon accumulation increases continuously with tree size. *Nature*, **507**, 90-93.

Bilaga 1 - Åtgärdsområden

Värdetrakt 1 – Skee

Kommun: Strömstad.

Förstärkningsområden:

1.101

Ekskog i lövskogsinventeringen (1486_B35). Domineras av medelgrov ek. Inslag av grov till mycket grov ek. Inslag av medelgrov asp, björk, gran och tall. Föryngring av ek, asp och björk. Klassificering: 2.

1.102

Blandskog i lövskogsinventeringen (1486_B32). Domineras av klen till medelgrov björk, asp, sälk, klibbal, gran och ek. Inslag av klen till medelgrov alm, ask, lönn, tall, rönn och oxel. Klassificering: 3.

Korridorer:

1.103 – 1.104

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnan och förstärkningsområden.

Höga värden:

Trakten saknar de högsta värdena.

Värdetrakt 2 – Kragenäs

Kommun: Tanum.

Förstärkningsområden:

2.101

Ekhage i lövskogsinventeringen (1435_B263). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E85-CAR). Domineras av gammal grov till mycket grov ek. Inslag av gammal grov lind och alm. Inslag av klen till grov ask. Inslag av klibbal i norra och centrala delen. Litet inslag av apel, asp, björk, gran och tall. Läderbagge är noterad i området. Tillhör naturreservat Kragenäs. Tillhör Natura 2000 Kragenäs. Klassificering: 1.

2.102

Ädellövage i lövskogsinventeringen (1435_B262). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E85-CAR). Domineras av grov och mycket grov ek, lind, alm och ask. Enstaka grov björk. Enstaka apel, klibbal, asp, gran och tall. Tillhör naturreservat Kragenäs. Tillhör Natura 2000 Kragenäs. Klassificering: 1.

2.103

Askhage i lövskogsinventeringen (1435_B261). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E85-CAR). Domineras av klen till mycket grov ask. Enstaka medelgrov till grov ek och klibbal. Enstaka lönn, fågelbär och björk. Klassificering: 2.

2.104

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1435_B260). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 13028-1996). Domineras av mogen ek, lind och asp. Enstaka grov till mycket grov ek. Inslag av mogen bok och lönn, ung till mogen rönn, gran och tall och ung oxel. Enstaka medelgrov till mycket grov björk och sälg. Klassificering: 3.

2.105

Blandlövskog och bokskog i lövskogsinventeringen (1435_B259). Lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 12946-1996). Domineras av medelgrov ek, björk och ask. Enstaka grova träd. I norr, en lund med medelgrov bok. Enstaka medelgrov ask, lind och lönn. Litet inslag av gran och silvergran, medelgrov till grov klibbal, sälg och tall. Föryngring av asp. I nyckelbiotopen är gammal ek allmän till riklig, gammal grov gran tämligen allmän, gammalt lövträd allmän till riklig och gammal asp enstaka till sparsam. Klassificering: 3.

2.106

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1435_B258). Domineras av medelgrov till mycket grov ek och klibbal. Inslag av medelgrov till grov alm, mogen ek och ask, medelgrov bok. Litet inslag av mogen lind och lönn, mogen till gammal björk, mogen gran och tall, ung till mogen sälg och ung silvergran. Tillhör naturreservat Kragenäs. Klassificering: 2.

2.107

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1435_B257). Domineras av medelgrov till grov klibbal och medelgrov ek. Stort inslag av medelgrov björk. Litet inslag av mogen till gammal sälg, ung till mogen tall och ung rönn och gran. Föryngring av rönn och gran. Större delen tillhör naturreservat Kragenäs. Klassificering: 3.

2.108

Ekskog i lövskogsinventeringen (1435_B264). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov klibbal, asp, björk, sälg och tall. Klassificering: 3.

2.109

Ekskog i lövskogsinventeringen (1435_B256). Domineras av mogen ek. Stort inslag av mogen tall. Inslag av mogen oxel, klibbal, asp, björk och apel. Litet inslag av klen till grov rönn och ung gran. Klassificering: 3.

2.110

Ekskog i lövskogsinventeringen (1435_B255). Hedädellövskog i nyckelbiotoper (N 13232-1996). Domineras av medelgrov ek. Enstaka grov. Litet inslag av mogen lind, björk, gran och tall, ung till mogen asp och ung ask. Föryngring av asp. Stort inslag av senvuxna träd. Klassificering: 3.

2.111

Blandskog i lövskogsinventeringen (1435_B254). Kalklövskog i nyckelbiotoper (N 13112-1996). Domineras av mogen till gammal sälk och gran. Gammal asp är tämligen allmän. Inslag av mogen till gammal klibbal, mogen ek, rönn, asp, björk och tall. Klassificering: 3.

Korridorer:

2.112 – 2.116

Förslag till korridor i syfte att binda ihop förstärkningsområden.

Höga värden:

2.101

Ekhage i lövskogsinventeringen (1435_B263). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E85-CAR). Domineras av gammal grov till mycket grov ek. Inslag av gammal grov lind och alm. Inslag av klen till grov ask. Inslag av klibbal i norra och centrala delen. Litet inslag av apel, asp, björk, gran och tall. Läderbagge är noterad i området. Tillhör naturreservat Kragenäs. Tillhör Natura 2000 Kragenäs. Klassificering: 1.

2.102

Ädellövhage i lövskogsinventeringen (1435_B262). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E85-CAR). Domineras av grov och mycket grov ek, lind, alm och ask. Enstaka grov björk. Enstaka apel, klibbal, asp, gran och tall. Tillhör naturreservat Kragenäs. Tillhör Natura 2000 Kragenäs. Klassificering: 1.

2.103

Askhage i lövskogsinventeringen (1435_B261). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E85-CAR). Domineras av klen till mycket grov ask. Enstaka medelgrov till grov ek och klibbal. Enstaka lönn, fågelbär och björk. Klassificering: 2.

2.106

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1435_B258). Domineras av medelgrov till mycket grov ek och klibbal. Inslag av medelgrov till grov alm, mogen ek och ask, medelgrov bok. Litet inslag av mogen lind och lönn, mogen till gammal björk, mogen gran och tall, ung till mogen sälk och ung silvergran. Tillhör naturreservat Kragenäs. Klassificering: 2.

2.107

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1435_B257). Domineras av medelgrov till grov klibbal och medelgrov ek. Stort inslag av medelgrov björk. Litet inslag av mogen till gammal sälk, ung till mogen tall och ung rönn och gran. Föryngring av rönn och gran. Större delen tillhör naturreservat Kragenäs. Klassificering: 3.

2.108

Ekskog i lövskogsinventeringen (1435_B264). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov klibbal, asp, björk, sälk och tall. Klassificering: 3.

Värdetrakt 3 – Bräcke-Kednäs

Kommuner: Åmål.

Förstärkningsområden:

3.101

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1492_10201-10). Domineras av klen till medelgrov björk och asp. Enstaka ek och rönn. Klen björk, klibbal och sälg längs ån. Föryngring av asp, ask och gran. Klassificering: 3.

3.102

Kalklövskog och blandsumpskog i nyckelbiotoper (Karlstad stift). Gammalt lövträd och gammal grov asp är allmänt till riklig, gammal grov gran och gammal alm är tämligen allmän. Enstaka gammal ask. Tillhör naturreservat Bräcke ängar och lövskogar.

3.103

Blandsumpskog i nyckelbiotoper (Karlstad stift). Stort inslag av senvuxna träd, allmänt till rikligt. Gammalt lövträd och gammal senvuxen gran är tämligen allmän. Tillhör naturreservat Bräcke ängar och lövskogar.

3.104

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1492_10201-7). Domineras av klen till medelgrov björk, klibbal, lönn, ask, asp och rönn. Klassificering: 3.

3.105

Björkskog i lövskogsinventeringen (1492_10202-7). Domineras av klen till grov björk. Inslag av asp, rönn, tall och gran. Föryngring av gran. Klassificering: 3.

3.106

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1492_10201-5). Vitryggsområde i nyckelbiotoper (Bergvik Skog). Domineras av medelgrov till grov ask, alm, ek, björk, asp och rönn. Inslag av gråal. Klassificering: 1.

3.107

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1492_10201-1). Domineras av klen till medelgrov ask, björk och asp. Inslag av klen till medelgrov gråal och sälg. Klassificering: 3.

3.108

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1492_10201-2). Domineras av klen till medelgrov ask, björk och asp. Enstaka grova. Föryngring av ask och gran. Klassificering: 3.

3.109

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1492_10201-4). Domineras av klen till medelgrov gråal, klibbal, björk, asp, sälg och ask. Klen till medelgrov granplantering i söder. Klassificering: 3.

3.110

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1492_10201-3). Sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 3235-1996, N 102-2010). Domineras av klen till medelgrov alm, lind och lönn. Inslag av grova träd. Klen asp dominerar i de östra delarna. Enstaka grova. Inslag av björk, enstaka grova. Inslag av sälg, rönn och klibbal. Väster om vägen ask och klibbal. Partier med grov aspdominans. Norr, grov björk. Klassificering: 1.

3.111

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1492_10201-14). Domineras av klen asp och björk. Inslag av grov ask, lind, asp, björk och rönn. Inslag av klen rönn, gråal, klibbal, ask, lönn och alm. Föryngring av gråal, gran, ask och lönn. Klassificering: 2.

3.112

Källpåverkad mark och sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (Karlstad stift). Allmänt till rikligt med gammalt lövträd.

3.113

Kalkbarrskog och alsumpskog i nyckelbiotoper (Karlstad stift). Rikligt med grova träd, troligtvis gran. Gammalt lövträd är allmänt till rikligt, troligtvis klibbal.

3.114

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1492_10201-15). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 2920-1996). Ädellövnaturskog och hållmarkskog i nyckelbiotoper (Karlstad stift). Domineras av medelgrov till grov ek, lind, alm, lönn, ask, asp, björk och sälg. Inslag av gran. Rikligt med blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Kednäs. Klassificering: 1.

3.115

Hållmarkskog och barrnaturskog i nyckelbiotoper (Karlstad stift). Rikligt med gammalt lövträd, troligtvis klibbal. Tämmligen allmänt med gammal grov gran. Stort inslag av senvuxna träd, tall. Spärrgreniga grova träd, tall. Tillhör naturreservat Kednäs.

Korridorer:

3.116 – 3.124

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnan och förstärkningsområden.

Höga värden:

3.105

Björkskog i lövskogsinventeringen (1492_10202-7). Domineras av klen till grov björk. Inslag av asp, rönn, tall och gran. Föryngring av gran. Klassificering: 3.

3.106

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1492_10201-5). Vitryggsområde i nyckelbiotoper (Bergvik Skog). Domineras av medelgrov till grov ask, alm, ek, björk, asp och rönn. Inslag av gråal. Klassificering: 1.

3.114

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1492_10201-15). Ädellövskog (N 2920-1996), ädellövnaturskog och hållmarkskog i nyckelbiotoper (Karlstad stift). Domineras av medelgrov till grov ek, lind, alm, lönn, ask, asp, björk och sälg. Inslag av gran. Rikligt med blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Kednäs. Klassificering: 1.

Värdetrakt 4 – Baldersnäs

Kommun: Bengtsfors.

Förstärkningsområden:

4.101

Ekskog i lövskogsinventeringen (1460_56). Domineras av medelgrov ek. Inslag av medelgrov ask, bok, lönn, alm, björk, asp, klibbal och tall. Enstaka grov till mycket grov ek, bok och lind. Enstaka rönn och sälg. Tillhör naturreservat Baldersnäs. Klassificering: 2.

4.102

Aspskog i lövskogsinventeringen (1460_57). Domineras av klen till medelgrov asp. Inslag av ask, ek, lönn, björk, klibbal, rönn, tall och gran. Enstaka grov ek och björk, medelgrov alm. Klassificering: 2.

4.103

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1460_55). Domineras av klen till medelgrov klibbal. Inslag av björk och gran. Enstaka rönn och sälg. Klassificering: 3.

4.104

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1460_59). Domineras av klen till medelgrov klibbal. Stort inslag av gråal och björk. Inslag av sälg, asp, tall och gran. Klassificering: 3.

4.105

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1460_69). Domineras av klen till medelgrov asp. Inslag av björk, klibbal och tall. Litet inslag av ask och lönn. Enstaka lind. Föryngring av rönn och ask. Klassificering: 3

4.106

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1460_68). Domineras av medelgrov till grov bok, ask och lönn. Inslag av medelgrov till grov björk och tall. Litet inslag av klibbal, sälg, ek, alm och gran. Enstaka klen idegran. Föryngring av bok och lönn. Klassificering: 2.

4.107

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1460_72). Ädellövskog och bergbrant i nyckelbiotoper (N 1415-2016, N 1417-2016). Domineras av medelgrov till grov alm och ask. Inslag av asp och björk. Inslag av ask, alm, rönn och gran. Tillhör naturreservat Skåpenäs. Klassificering: 1.

4.108

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1460_70). Domineras av klen till medelgrov asp, björk och klibbal. Inslag av gråal, sälg och gran. Litet inslag av ask. Enstaka lind. Föryngring av ask. Tillhör naturreservat Ösan. Klassificering: 2.

Korridorer:

4.109 – 4.113

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnan och förstärkningsområden.

Höga värden:

4.106

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1460_68). Domineras av medelgrov till grov bok, ask och lönn. Inslag av medelgrov till grov björk och tall. Litet inslag av klibbal, sälg, ek, alm och gran. Enstaka klen idegran. Föryngring av bok och lönn. Klassificering: 2.

4.107

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1460_72). Ädellövskog och bergbrant i nyckelbiotoper (N 1415-2016, N 1417-2016). Domineras av medelgrov till grov alm och ask. Inslag av asp och björk. Inslag av ask, alm, rönn och gran. Tillhör naturreservat Skåpenäs. Klassificering: 1.

Värdetrakt 5 – Baståsen

Kommun: Åmål.

Förstärkningsområden:

5.101

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1492_9271-10). Domineras av klen till medelgrov asp och klibbal. Inslag av klen till medelgrov gran. Föryngring av ask. Klassificering: 3.

5.102

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1492_9281-12). Domineras av klen till medelgrov asp, björk, klibbal, gråal och ek. En hel del grova. Inslag av ask, lönn, sälg och gran. Föryngring av ask, björk, klibbal och lönn. Delar tillhör naturreservat Baståsen. Klassificering: 1.

5.103

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1492_9271-11). Domineras av klen till medelgrov sälg, ask, björk, lönn, klibbal, asp och ek. Enstaka grov lind och ask. Föryngring av ask, ek och rönn. Klassificering: 2.

5.104

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1492_9281-13). Domineras av enstaka ask, lind och björk. En del av träden är grova. Klassificering: 3.

5.105

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1492_9281-14). Domineras av klen till medelgrov asp och klen björk och sälg. Inslag av klen ask, ek och gran. Föryngring av asp, björk och ask. Klassificering: 3.

5.106

Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 1044-1996). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (DRW-XKA). Tämligen allmänt med gammal ask.

Korridorer:

5.107 – 5.110

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnan och förstärkningsområden.

Höga värden:

Trakten saknar de högsta värdena.

Värdetrakt 6 – Mellerud

Kommuner: Mellerud.

Förstärkningsområden:

6.101

Ekhage och björkhage i lövskogsinventeringen (1461_71). Äng och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (B4B-BHH, 15D-WJL, EB0-KMN, 12D-QDK, C8D-XDE). Ekhagen domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov ek, björk, rönn, klen ask och apel. Björkhagen domineras av klen till medelgrov björk. Inslag av klen ask. Enstaka medelgrov till grov ek, sälg och tall, klen till medelgrov alm. En mycket grov lönn. 28 hamlade askar. Delar tillhör naturreservat Ryr. Delar tillhör Natura 2000 Ryrs naturreservat. Klassificering: 1 och 2.

6.102

Ekhage, triviallövskog och klibbalskog i lövskogsinventeringen (1461_70). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (372-XEX, F08-AHM). Ekhagen domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen lind. Litet inslag av klen ask. Enstaka grov ek, medelgrov asp och rönn och klen björk och asp. Triviallövskogen domineras av klen till medelgrov björk, klibbal och asp. Litet inslag av gran. Enstaka klen rönn, ek, ask och gran. Klibbalskogen domineras av klen till medelgrov klibbal. Litet inslag av klen björk. Klassificering: 2, 3 och 3.

6.103

Klibbalskog och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1461_73). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (RXB-OTF, KJB-ZLI, KHB-JBB). Klibbalskogen domineras av klen klibbal. Enstaka medelgrov. Inslag av ung gran. Enstaka medelgrov björk, klen rönn och sälg. Blandlövskogen domineras av klen till medelgrov ek och björk. Inslag av gran, tall och klen asp. Litet inslag av klen

alm och ask. Enstaka klen lönn, klibbal och asp. Enstaka grov. Enstaka grov ek, björk och rönn och klen till grov ask. Klassificering: 3.

6.104

Ekskog i lövskogsinventeringen (1461_75). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av grov till mycket grov ask, klen till medelgrov tall, klen björk och asp. Enstaka klen till medelgrov klibbal och klen rönn. Klassificering: 2.

6.105

Klibbalskog, ekskog och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1461_67). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 17065-1996). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (KYV-BGY, YQZ-HOD, PIZ-MDH, PIC-TQZ). Klibbalskogen domineras av klen till medelgrov klibbal. Enstaka klen ask, björk och gran. Ekskogen domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov. Inslag av klen till mycket grov lind, medelgrov ask, klen till medelgrov lönn och alm och klen lind. Litet inslag av grov till mycket grov lind och medelgrov asp. Enstaka grov sälg, klen till medelgrov ask och asp. En grov ask. Triviallövskogen domineras av klen asp och björk. Enstaka klen ask, sälg, ek och rönn. Det verkar finnas enstaka hamlade träd i nyckelbiotopen, troligtvis lind, ek eller ask. Delar tillhör naturreservat Forsbo. Klassificering: 2, 1 och 3.

6.106

Kalkbarrskog i nyckelbiotoper (N 719-1996). Gammal ek och gammal senvuxen ek är tämligen allmän. Flera blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Buterud.

6.107

Bergbrant i nyckelbiotoper (N 727-1996). Främst gammal tall. Enstaka gammal ek. Två jätteekar och flera blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Ramslökedalen. Delar tillhör Natura 2000 Råvarp.

6.108

Bergbrant, bergbrant och lövrik barnnaturskog i nyckelbiotoper (N 785-1996, N 807-1996, N 816-1996). Ras- eller bergbranter i biotopskydd (SK 143-1997). Rikligt med senvuxen ek. Delar tillhör Natura 2000 Råvarp.

6.109

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1461_40). Rasbrant i nyckelbiotoper (N 817-1996, N 784-1996). Ras- eller bergbranter i biotopskydd (SK 142-1997, SK 141-1997). Domineras av klen till medelgrov lönn, asp, lind och ek. Inslag av klen gran. Enstaka grov asp, medelgrov lind och klen rönn. Liten del är nyckelbiotop och biotopskydd. Tillhör Natura 2000 Råvarp. Klassificering: 2.

6.110

Aspskog i lövskogsinventeringen (1461_41). Domineras av klen till medelgrov asp. Enstaka grov björk och asp, klen gran och tall. Klassificering: 3.

6.111

Ekskog i lövskogsinventeringen (1461_38). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov björk och asp. Enstaka grov ek och björk, klen till grov klibbal, klen lönn, fågelbär och ask. Klassificering: 3.

6.112

Ekskog och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1461_66). Ekskogen domineras av grov till mycket grov ek. Enstaka grov lind och tall, medelgrov lönn och ask. Triviallövskogen domineras av klen björk och asp. Inslag av klen sälg och klibbal. Enstaka medelgrov klibbal och björk. Klassificering: 3.

6.113

Blandlövskog och ekskog i lövskogsinventeringen (1461_44). Blandlövskogen domineras av klen till medelgrov sälg, rönn, lönn, björk och asp. Inslag av klen till medelgrov gran och klen tall. Enstaka grov ek, medelgrov asp, lönn och sälg. Ekskogen domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov björk, asp, och tall. Enstaka grov gran, asp och ek, klen rönn. Tillhör naturreservat Ranneberget. Tillhör Natura 2000 Ranneberget. Klassificering: 1.

6.114

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1461_45). Ädellövnaturskog och lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 17044-1996, N 12480-1995). Domineras av klen till medelgrov ask, ek, alm, lönn och björk. Litet inslag av klen lönn, asp, klibbal och gran. Enstaka grov lönn, ask, alm och ek och klen fågelbär. Kring husen växer grov ask, lönn, lind och kastanj. Delar tillhör Natura 2000 Råvarp. Klassificering: 1.

6.115

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1461_48). Domineras av klen till medelgrov asp och klen ask och alm. Inslag av klen gran. Enstaka grov ask och alm, medelgrov lönn, fågelbär, ask och oxel, klen till medelgrov björk, klen lind och ek. Kring bäcken, klen björk och klibbal. Klassificering: 3.

6.116

Hällmarkskog i nyckelbiotoper (N 288-2008). Rikligt med senvuxen ek och gammal tall. Biotopskyddsområde (SK 344-2010).

6.117

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1461_47). Domineras av klen till medelgrov klibbal. Inslag av klen björk. Enstaka mycket grov klibbal, klen gran och sälg. Klassificering: 2.

6.118

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1461_52). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 2225-2005). Mindre vattendrag och småvatten med omgivande mark i biotopskydd (SK 141-2006). Domineras av klen till medelgrov klibbal. Litet inslag av klen till medelgrov gran, klen björk. Enstaka grov ek, björk, sälg, asp, klen ask och asp. Klassificering: 2.

6.119

Aspskog och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1461_50). Äng och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (E78-ZYJ, FTD-RON). Aspskogen domineras av klen till medelgrov asp. Inslag av klen till medelgrov sälg, klen björk och ung gran. Enstaka grov björk, sälg och lönn, klen till grov ek, klen till medelgrov rönn och apel. Blandlövskogen domineras av medelgrov ek.

Stort inslag av medelgrov asp och björk. Inslag av klen till medelgrov klibbal. Enstaka grov till mycket grov asp, medelgrov bok och tall. Vid gården växer en allé med grov till mycket grov lind. Klassificering: 3 och 2.

6.120

Björkskog i lövskogsinventeringen (1461_53). Domineras av klen till medelgrov björk. Enstaka grov. Enstaka medelgrov asp, klen lönn, ek, ask, tall, gran och klibbal. Klassificering: 3.

6.121

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1461_54). Domineras av klen till medelgrov klibbal. Litet inslag av klen till medelgrov ask och klen gran. Enstaka grov ek, ask och björk. Klassificering: 3.

6.122

Blandlövskog och björkhage i lövskogsinventeringen (1461_55). Rasbrant i nyckelbiotoper (N 414-1996). Blandlövskogen domineras av medelgrov ek och klen till medelgrov björk. Inslag av klen till medelgrov ask asp, gran, klen lind. Enstaka grov björk, ek och rönn, medelgrov till grov klibbal och klen lönn. Björkhagen domineras av klen till medelgrov björk. Inslag av klen gran. Enstaka grov björk och rönn, medelgrov till grov ek och klen sälg. Klassificering: 2 och 3.

6.123

Klibbalskog och björkskog i lövskogsinventeringen (1461_57). Klibbalskogen domineras av klen till grov klibbal. Inslag av klen till medelgrov gran och klen till medelgrov björk. Enstaka grov sälg, klen ask och rönn. Björkskogen domineras av klen till medelgrov björk. Enstaka klen till grov ek, klen till medelgrov asp och klen klibbal. Klassificering: 2 och 3.

6.124

Triviallövskog och klibbalskog i lövskogsinventeringen (1461_59). Triviallövskogen domineras av klen till medelgrov björk och asp. Inslag av klen gran. Enstaka grov rönn och björk, medelgrov ask, klen till medelgrov ek, lönn och fågelbär och klen sälg och rönn. Klibbalskogen domineras av klen till medelgrov klibbal. Inslag av klen till medelgrov gran. Litet inslag av klen björk. Enstaka sälg. Klassificering: 3.

6.125

Ekhage och ekskog i lövskogsinventeringen (1461_61). Hagmark i nyckelbiotoper (N 13557-1995). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (B59-EPB, A0B-INY, DDD-ISV, 48C-HFL, E93-YDU). Ekhagen domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av medelgrov klibbal. Enstaka grov björk, klibbal och gran, klen till medelgrov ask, klibbal, rönn och apel. Ekskogen domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov asp. Enstaka medelgrov ask, lind och björk, klen till medelgrov klibbal och klen gran. 34 jätteträd, 32 ek, 2 ask. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 1 och 2.

6.126

Klibbalskog, ekhage och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1461_60). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (579-OMG, 7D3-WKP, 926-

ZSU). Klibbalskogen domineras av klen klibbal. Inslag av klen björk, asp, sälg. Enstaka grov rönn, ek och al, medelgrov till grov björk, klen till medelgrov ask, klen gran. Ekhagen domineras av grov ek. Enstaka klen gran. Blandlövhagen domineras av grov till mycket grov ek och klen till medelgrov klibbal. Enstaka mycket grov asp, grov gran och medelgrov björk. 5 hamlade askar. 36 jätteträd, 34 ek, 2 ask. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3, 2 och 3.

6.127

Ekhage i lövskogsinventeringen (1461_63). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (08E-IDT). Domineras av medelgrov till grov ek. En mycket grov. Inslag av klen gran. Enstaka grov rönn, sälg, björk, klen till grov tall, klen klibbal, björk och sälg. Klassificering: 2.

6.128

Triviallövskog och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1461_27). Triviallövskogen domineras av klen till medelgrov asp, björk och klibbal. Inslag av klen till medelgrov ek och klen gran. Litet inslag av klen sälg. Enstaka mycket grov ask, grov fågelbär, apel och björk, klen ask och lönn. Blandlövskogen domineras av medelgrov till grov ek, klen till medelgrov klibbal, björk, medelgrov ask och klen asp. Enstaka klen till medelgrov lönn. Klassificering: 2.

6.129

Ekhage och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1461_31). Sekundär lövnaturskog och hagmark i nyckelbiotoper (N 596-1996, N 592-1996). Äng och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (75A-XVP, 88A-QLG). Ekhagen domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av klen björk, sälg och gran. Enstaka grov björk och klen rönn och klibbal. Blandlövskogen domineras av klen till medelgrov asp, björk och ek. Inslag av klen klibbal och sälg, klen till medelgrov gran. Enstaka grov björk och klen fågelbär. 19 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

6.130

Ädellövhage i lövskogsinventeringen (1461_34). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 204-2017). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (104-ZSL). Domineras av medelgrov till grov ek och klen till medelgrov ask. Inslag av medelgrov till grov björk. Grov ask och lönn vid gården. Enstaka klen till medelgrov lönn, asp, alm, lärk, tall, klibbal och klen sälg. Klassificering: 2.

Korridorer:

6.131 – 6.168

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnan och förstärkningsområden.

Höga värden:

6.104

Ekskog i lövskogsinventeringen (1461_75). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av grov till mycket grov ask, klen till medelgrov tall, klen björk och asp. Enstaka klen till medelgrov klibbal och klen rönn. Klassificering: 2.

6.112

Ekskog och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1461_66). Ekskogen domineras av grov till mycket grov ek. Enstaka grov lind och tall, medelgrov lönn och ask. Triviallövskogen domineras av klen björk och asp. Inslag av klen sälg och klibbal. Enstaka medelgrov klibbal och björk. Klassificering: 3.

6.123

Klibbalskog och björkskog i lövskogsinventeringen (1461_57). Klibbalskogen domineras av klen till grov klibbal. Inslag av klen till medelgrov björk och gran. Enstaka grov sälg, klen ask och rönn. Björkskogen domineras av klen till medelgrov björk. Enstaka klen till grov ek, klen till medelgrov asp och klen klibbal. Klassificering: 2 och 3.

6.125

Ekhage och ekskog i lövskogsinventeringen (1461_61). Hagmark i nyckelbiotoper (N 13557-1995). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (B59-EPB, A0B-INY, DDD-ISV, 48C-HFL, E93-YDU). Ekhagen domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av medelgrov klibbal. Enstaka grov björk, klibbal och gran, klen till medelgrov ask, klibbal, rönn och apel. Ekskogen domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov asp. Enstaka medelgrov ask, lind och björk, klen till medelgrov klibbal och klen gran. 34 jätteträd, 32 ek, 2 ask. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 1 och 2.

6.126

Klibbalskog, ekhage och blandlövhage i lövskogsinventeringen (1461_60). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (579-OMG, 7D3-WKP, 926-ZSU). Klibbalskogen domineras av klen klibbal. Inslag av klen björk, asp och sälg. Enstaka grov rönn, ek och al, medelgrov till grov björk, klen till medelgrov ask och klen gran. Ekhagen domineras av grov ek. Enstaka klen gran. Blandlövhagen domineras av grov till mycket grov ek och klen till medelgrov klibbal. Enstaka mycket grov asp, grov gran och medelgrov björk. 5 hamlade askar. 36 jätteträd, 34 ek, 2 ask. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3, 2 och 3.

6.127

Ekhage i lövskogsinventeringen (1461_63). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (08E-IDT). Domineras av medelgrov till grov ek. En mycket grov. Inslag av klen gran. Enstaka grov rönn, sälg, björk, klen till grov tall, klen klibbal, björk och sälg. Klassificering: 2.

6.129

Ekhage och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1461_31). Sekundär lövnaturskog och hagmark i nyckelbiotoper (N 596-1996, N 592-1996). Äng och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (75A-XVP, 88A-QLG). Ekhagen domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av klen björk, sälg och gran. Enstaka grov björk och klen rönn och klibbal. Blandlövskogen domineras av klen till medelgrov asp, björk och ek. Inslag av klen klibbal och sälg, klen till medelgrov gran. Enstaka grov björk och klen fågelbär. 19 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

6.130

Ädellövbage i lövskogsinventeringen (1461_34). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 204-2017). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (104-ZSL). Domineras av medelgrov till grov ek och klen till medelgrov ask. Inslag av medelgrov till grov björk. Grov ask och lönn vid gården. Enstaka klen till medelgrov lönn, asp, alm, lärk, tall, klippal och klen sälg. Klassificering: 2.

Värdetrakt 7 – Färgelanda

Kommun: Färgelanda.

Förstärkningsområden:

7.101

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_91). Hagmark i nyckelbiotoper (N 6610-1997). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (468-EQT, 5D8-SMF, 802-CSB, 59E-OQD, 3DB-GEB). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Enstaka klen till medelgrov asp och gråal, klen till grov björk, medelgrov sälg och gran och klen rönn. 8 jätteeckar. Flera blivande jätteträd. 38 hålträd, 37 ek, 1 asp. Klassificering: 2.

7.102

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1439_90). Bete och restaurering i ängs- och betesmarksinventeringen (AFE-WVG, 9B8-OZF). Domineras av klen till grov björk och klen till medelgrov asp. Enstaka grov gran, klen till medelgrov gråal, klen rönn och sälg. Klassificering: 3.

7.103

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_82). Domineras av klen till grov ek. Inslag av klen till grov sälg och klen till medelgrov björk och gran. Enstaka klen till grov asp, medelgrov till grov tall och klen till medelgrov gråal och rönn. Klassificering: 3.

7.104

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_83). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov. Inslag av klen till medelgrov gran. Enstaka klen till grov asp och björk, medelgrov tall, klen till medelgrov sälg och klen rönn. Klassificering: 3.

7.105

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1439_85). Domineras av klen rönn, asp och björk. Enstaka klen till grov asp, medelgrov lönn och gran. Klen till medelgrov gråal och tall. Klassificering: 3.

7.106

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1439_88). Domineras av klen till medelgrov björk. Inslag av klen till medelgrov sälg. Enstaka klen till medelgrov asp, ek och tall, klen lönn, rönn och gran. Klassificering: 3

7.107

Björkskog i lövskogsinventeringen (1439_86). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av medelgrov till grov asp och sälg. Enstaka medelgrov ek, klen till medelgrov rönn, klen asp, björk, gråal och lönn. Klassificering: 3.

7.108

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_84). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av klen till grov björk. Enstaka medelgrov sälg och klen gråal. Klassificering: 3.

7.109

Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 10851-1998). Spärrgreniga grova träd. Gammal ek och asp är tämligen allmän.

7.110

Blandskog i lövskogsinventeringen (1439_116). Domineras av klen till medelgrov asp, björk och gran. Enstaka grov sälg, medelgrov tall och klen lönn, rönn och sälg. Klassificering: 3.

7.111

Aspskog i lövskogsinventeringen (1439_108). Domineras av klen till medelgrov asp. Inslag av klen till medelgrov ek. Enstaka medelgrov till grov björk, medelgrov sälg och tall, klen till medelgrov rönn och klen lönn. Klassificering: 3.

7.112

Björkskog i lövskogsinventeringen (1439_107). Domineras av medelgrov björk. Inslag av medelgrov gran och klen till grov asp. Enstaka mycket grov ek och asp, klen till grov sälg, medelgrov tall, klen till medelgrov klippal och klen ask. Klassificering: 3.

7.113

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1439_109). Domineras av klen till medelgrov ek, asp, björk, gråal, rönn, sälg och gran. Enstaka grov ek, asp, björk och sälg, medelgrov hägg. Klassificering:

7.114

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1439_114). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 3494-1997). Domineras av klen till medelgrov asp, björk och sälg. Inslag av medelgrov till grov ek. Litet inslag av klen till medelgrov gran. Enstaka grov rönn och sälg, medelgrov lönn, bok och gran och klen ask. 13 jätteekar och enstaka till flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

7.115

Gråalskog i lövskogsinventeringen (1439_110). Domineras av klen till medelgrov gråal. Inslag av klen till medelgrov asp och gran. Enstaka grov asp och sälg, medelgrov ek, björk och tall och klen till medelgrov hägg. Klassificering: 3.

7.116

Askskog i lövskogsinventeringen (1439_113). Domineras av klen till medelgrov ask. Enstaka mycket grov. Inslag av medelgrov sälg och klen till medelgrov lönn. Enstaka medelgrov björk, gråal, gran och hägg. Klassificering: 2.

7.117

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_112). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 4732-1997). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Inslag av klen till medelgrov asp och gran. Enstaka grov asp, björk, rönn och gran och klen lönn. Klassificering: 2.

7.118

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_111). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov. Inslag av klen till medelgrov asp. Enstaka medelgrov björk, rönn och tall och klen till medelgrov gran. Klassificering: 3.

7.119

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_140). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (8B1-IXM). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov. Enstaka grov björk och sälg, medelgrov asp, alm och gran, klen till medelgrov björk, rönn, ask och tall och klen gråal. Klassificering: 2.

7.120

Askskog i lövskogsinventeringen (1439_139). Domineras av medelgrov till grov ask. Enstaka mycket grov. Inslag av klen till grov björk. Enstaka grov gran, medelgrov alm och lind, klen till medelgrov ek, rönn, sälg och gran, klen gråal och tall. Klassificering: 2.

7.121

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1439_146). Domineras av klen till medelgrov rönn och klibbal. Enstaka mycket grov rönn och grov klibbal. Inslag av grov ek. Enstaka grov gran, tall och hägg. Klassificering: 3

7.122

Aspskog i lövskogsinventeringen (1439_149). Domineras av klen till medelgrov asp. Enstaka grov. Inslag av klen till medelgrov klibbal och gran. Enstaka grov klibbal, sälg och gran, medelgrov tall, klen till medelgrov sälg och björk, klen lönn och apel. Klassificering: 3.

7.123

Blandskog i lövskogsinventeringen (1439_147). Domineras av klen till medelgrov klibbal, björk, gran och tall. Klassificering: 2.

7.124

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1439_145). Domineras av medelgrov ek, klen till medelgrov björk, medelgrov klibbal och klen sälg. Klassificering: 2.

7.125

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_148). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Inslag av medelgrov till grov gran. Enstaka mycket grov

björk, medelgrov asp och tall, klen till medelgrov klibbal och klen lönn, ask, sälg och rönn. Klassificering: 2.

7.126

Ekhage i lövskogsinventeringen (1439_144). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (1BC-GPO). Domineras av klen till grov ek. Enstaka mycket grov. Enstaka grov asp och sälg, klen till grov björk och rönn, medelgrov gran och tall, klen ask och lönn. Klassificering: 2.

7.127

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_143). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov. Enstaka grov ask och rönn, medelgrov till grov asp och björk, medelgrov klibbal, klen till medelgrov gran och klen tall. Klassificering: 3.

7.128

Ekskog i lövskoginventeringen (1439_142). Domineras av klen till grov ek. Inslag av klen till grov björk, klibbal och sälg, medelgrov rönn, klen till medelgrov ask och asp och klen lönn. Klassificering: 3.

7.129

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_141). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 5605-1997). Domineras av klen till grov ek. Inslag av klen till medelgrov asp. Enstaka grov. Enstaka grov klibbal, medelgrov till grov björk, klen till medelgrov sälg, klibbal, gran och tall och klen rönn. Klassificering: 2.

7.130

Hage i ängs- och betesmarksinventeringen (A33-TNG). 2 jätteekar och enstaka blivande jätteträd. 10 hålträäd, 9 ek och 1 björk.

Korridorer:

7.131 – 7.147

Förslag till korridor i syfte att binda ihop förstärkningsområden.

Höga värden:

7.101

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_91). Hagmark i nyckelbiotoper (N 6610-1997). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (468-EQT, 5D8-SMF, 802-CSB, 59E-OQD, 3DB-GEB). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Enstaka klen till medelgrov asp och gråal, klen till grov björk, medelgrov sälg och gran och klen rönn. 8 jätteekar. Flera blivande jätteträd. 38 hålträäd, 37 ek, 1 asp. Klassificering: 2.

7.102

Trivallövskog i lövskogsinventeringen (1439_90). Bete och restaurering i ängs- och betesmarksinventeringen (AFE-WVG, 9B8-OZF). Domineras av klen till grov björk och klen till medelgrov asp. Enstaka grov gran, klen till medelgrov gråal, klen rönn och sälg. Klassificering: 3.

7.103

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_82). Domineras av klen till grov ek. Inslag av klen till grov sälg och klen till medelgrov björk och gran. Enstaka klen till grov asp, medelgrov till grov tall och klen till medelgrov gråal och rönn. Klassificering: 3.

7.107

Björkskog i lövskogsinventeringen (1439_86). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av medelgrov till grov asp och sälg. Enstaka medelgrov ek, klen till medelgrov rönn, klen asp, björk, gråal och lönn. Klassificering: 3.

7.108

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_84). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av klen till grov björk. Enstaka medelgrov sälg och klen gråal. Klassificering: 3.

7.117

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_112). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 4732-1997). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Inslag av klen till medelgrov asp och gran. Enstaka grov asp, björk, rönn och gran och klen lönn. Klassificering: 2.

7.120

Askskog i lövskogsinventeringen (1439_139). Domineras av medelgrov till grov ask. Enstaka mycket grov. Inslag av klen till grov björk. Enstaka grov gran, medelgrov alm och lind, klen till medelgrov ek, rönn, sälg och gran, klen gråal och tall. Klassificering: 2.

7.125

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_148). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Inslag av medelgrov till grov gran. Enstaka mycket grov björk, medelgrov asp och tall, klen till medelgrov klibbal, klen lönn, ask, sälg och rönn. Klassificering: 2.

7.126

Ekhage i lövskogsinventeringen (1439_144). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (1BC-GPO). Domineras av klen till grov ek. Enstaka mycket grov. Enstaka grov asp och sälg, klen till grov björk och rönn, medelgrov gran och tall, klen ask och lönn. Klassificering: 2.

7.128

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_142). Domineras av klen till grov ek. Inslag av klen till grov björk, klibbal och sälg, medelgrov rönn, klen till medelgrov ask och asp och klen lönn. Klassificering: 3.

7.129

Ekskog i lövskogsinventeringen (1439_141). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 5605-1997). Domineras av klen till grov ek. Inslag av klen till medelgrov asp. Enstaka grov. Enstaka grov klibbal, medelgrov till grov björk, klen till medelgrov sälg, klibbal, gran och tall och klen rönn. Klassificering: 2.

Värdetrakt 8 – Munkedal

Kommuner: Munkedal, Uddevalla och Lysekil.

Förstärkningsområden:

8.101

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1431_B112). Sekundär lövnaturskog, lövnaturskog, lövskogslund, ädellövnaturskog och örtrik allund i nyckelbiotoper (N 7240-1998, N 7265-1998, N 7266-1998, N 7264-1998, N 6941-1998, N 5952-1998, N 5330-1996). Domineras av klen till grov ask. Enstaka mycket grov. Stort inslag av klen till grov alm och klibbal. Inslag av klen till grov ek, klen till mycket grov lönn. Klen till grov gråal, asp, björk och sälg. Inslag av apel, hästkastanj, gran, tall och rönn. Enstaka mycket grov sälg och medelgrov lind. Föryngring av ask och lönn. Klassificering: 1.

8.102

Blandlövskog (1430_B114). Lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 7266-1998). Domineras av klen till mycket grov ek och klen till grov asp och björk. Enstaka klen till grov lönn och klen alm och bok. Enstaka klen till grov klibbal, sälg och hästkastanj. Enstaka klen till medelgrov rönn, gran och tall. Klassificering: 3.

8.103

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1431_B113). Örtrik allund, ädellövskog och ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 7345-1998, N 5954-1998, N 6021-1998, N 5952-1998, N 9562-1998). Örtrika allundar i biotopskydd (SK 46-2009). Domineras av grov till mycket grov ek, grov ask och lind. Inslag av medelgrov alm. Litet inslag av klibbal, björk och gran. Klassificering: 2.

8.104

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1430_B125). Sekundär ädellövnaturskog och strandskog i nyckelbiotoper (N 9007-1997, N 9535-1998). Domineras av medelgrov alm, ask, ek och lönn. Inslag av björk och asp. Enstaka ekar är grova till mycket grova. Litet inslag av klibbal. Föryngring av ask, alm, asp och lönn. Klassificering: 3.

8.105

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B126). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov ask. Litet inslag av ung asp, rönn, björk och sälg. Föryngring av ek. Klassificering: 3.

8.106

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1430_B120). Domineras av medelgrov till grov ek och björk. Enstaka mycket grov björk. Inslag av ung alm, lönn och rönn. Enstaka grov bok. Enstaka mogen gran och asp. Klassificering: 3.

8.107

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1430_B111). Ravin i nyckelbiotoper (N 3182-1998). Domineras av klen till medelgrov alm, lönn, ask och ek. Inslag av

björk och gran. Enstaka sälg. Föryngring av ask, alm och ek. Klassificering: 2.

8.108

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1430_B48). Domineras av gråal, klibbal, björk och sälg. Inslag av medelgrov till mycket grov ask. Föryngring av lönn och gråal. Klassificering: 3.

8.109

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B49). Domineras av medelgrov ek. Enstaka grov till mycket grov. Inslag av medelgrov ask och klen bok, lind och lönn. Inslag av björk, rönn och asp. Enstaka klibbal, sälg och apel. Föryngring av lönn, ek och ask. Klassificering: 1.

8.110

Boskog i lövskogsinventeringen (1430_B47). Domineras av medelgrov till grov bok. Enstaka medelgrov ask, ek och lönn. Litet inslag av klen gråal och rönn. Litet inslag av björk. Föryngring av bok. Klassificering: 3.

8.111

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1430_B45). Domineras av medelgrov ask och bok. Inslag av klen ek, lönn, rönn och gråal. Föryngring av rönn och bok. Klassificering: 3.

8.112

Boskog i lövskogsinventeringen (1430_B46). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag i söder av ung gråal och lönn. Enstaka medelgrov ask och ek. Föryngring av lönn och bok. Klassificering: 3.

8.113

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B110). Domineras av medelgrov ek. Inslag av medelgrov till grov tall och klen alm och lönn. Inslag av bok. Föryngring av ek, bok, björk, lönn, alm, asp och rönn. Klassificering: 3.

8.114

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1430_B109). Domineras av medelgrov ek och ask. Inslag av lönn och björk. Klassificering: 3.

8.115

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B44). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov björk. Enstaka medelgrov ask, rönn, gråal och klen asp och sälg. Klassificering: 3.

8.116

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1430_B26). Domineras av klen till medelgrov ek och björk. Inslag av ung klibbal, asp och sälg, ung till medelgrov rönn. Föryngring av ek, björk, lönn, rönn, asp och klibbal. Klassificering: 3.

8.117

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B27). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov. Inslag av medelgrov björk och asp. Föryngring av ek, rönn och björk. Klassificering: 3.

8.118

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1430_B28). Domineras av klen till medelgrov ek och björk. Inslag av klen asp och sälg. Föryngring av björk, asp och rönn. Klassificering: 3.

8.119

Bokskog i lövskogsinventeringen (1430_B41). Domineras av medelgrov till grov bok. Enstaka mycket grov. Litet inslag av medelgrov till grov gråal och klen klibbal. Klassificering: 3.

8.120

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1430_B40). Domineras av klen till medelgrov alm, ek, sälg, björk och klibbal. Enstaka mycket grova ekar. Litet inslag av medelgrov gran. Föryngring av alm och klibbal. Delar tillhör Natura 2000 Örekilsälven. Klassificering: 3.

8.121

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B50). Domineras av medelgrov ek. Inslag av medelgrov björk. Inslag av ung asp. Enstaka ung alm, ask och lönn. Föryngring av ek och asp. Klassificering: 3.

8.122

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B51). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av medelgrov lind och asp. Inslag av klen alm, lönn och asp. Klassificering: 3.

8.123

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1430_B39). Domineras av klen till medelgrov ek, klibbal, björk och sälg. Enstaka grova ekar. Föryngring av ek och björk. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Tillhör Natura 2000 Örekilsälven. Klassificering: 3.

8.124

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B53). Domineras av medelgrov ek. Enstaka grov till mycket grov. Inslag av medelgrov asp. Enstaka klen lönn, björk, rönn och asp. Föryngring av ek och rönn. Klassificering: 3.

8.125

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B54). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Enstaka medelgrov björk och sälg. Föryngring av ek. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 3.

8.126

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1430_B11). Domineras av medelgrov ek och medelgrov till grov asp. Inslag av medelgrov ask, bok och gran. Inslag av

medelgrov till grov rönn, klibbal, björk och sälg. Föryngring av asp. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 3.

8.127

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1430_B10). Domineras av medelgrov till grov bok, ek och lind. Mycket grova ekar finns. Inslag av medelgrov alm och ask, medelgrov till grov rönn, klibbal, asp, björk, sälg, gran och silvergran. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.128

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1430_B13). Domineras av medelgrov till grov ek och bok. En del mycket grova. Inslag av medelgrov till grov lind, lönn, poppel, ask och asp, grov lärk, medelgrov sälg och klen gran. Föryngring av bok och ask. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.129

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B14). Örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 1716-1995). Domineras av klen till mycket grov ek. Inslag av grov bok, klen till grov alm och ask. Enstaka grov lönn och fågelbär. Enstaka klen till grov klibbal, asp, björk, sälg och gran. Föryngring av gran och bok. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.130

Bokskog i lövskogsinventeringen (1430_B17). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av medelgrov ek. Föryngring av gran. Klassificering: 3.

8.131

Förslag till inventering av samhälle.

Korridorer:

8.132 – 8.136

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnor och förstärkningsområden.

Höga värden:

8.101

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1431_B112). Sekundär lövnaturskog, lövnaturskog, lövskogslund, ädellövnaturskog och örtrik allund i nyckelbiotoper (N 7240-1998, N 7265-1998, N 7266-1998, N 7264-1998, N 6941-1998, N 5952-1998, N 5330-1996). Domineras av klen till grov ask. Enstaka mycket grov. Stort inslag av klen till grov alm och klibbal. Inslag av klen till grov ek, klen till mycket grov lönn, klen till grov gråal, asp, björk och sälg. Inslag av apel, hästkastanj, gran, tall och rönn. Enstaka mycket grov sälg, medelgrov lind. Föryngring av ask och lönn. Klassificering: 1.

8.102

Blandlövskog (1430_B114). Lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 7266-1998). Domineras av klen till mycket grov ek och klen till grov asp och björk. Enstaka klen till grov lönn, klen alm och bok. Enstaka klen till grov klibbal, sälg och

hästkastanj, klen till medelgrov rönn, gran och tall. Klassificering: 3.

8.103

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1431_B113). Örtrik allund, ädellövskog och ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 7345-1998, N 5954-1998, N 6021-1998, N 5952-1998, N 9562-1998). Örtrika allundar i biotopskydd (SK 46-2009). Domineras av grov till mycket grov ek, grov ask och lind. Inslag av medelgrov alm. Litet inslag av klibbal, björk och gran. Klassificering: 2.

8.105

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B126). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov ask. Litet inslag av ung asp, rönn, björk och sälg. Föryngring av ek. Klassificering: 3.

8.106

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1430_B120). Domineras av medelgrov till grov ek och björk. Enstaka mycket grov björk. Inslag av ung alm, lönn och rönn. Enstaka grov bok, mogen gran och asp. Klassificering: 3.

8.110

Bokskog i lövskogsinventeringen (1430_B47). Domineras av medelgrov till grov bok. Enstaka medelgrov ask, ek och lönn. Litet inslag av klen gråal och rönn. Litet inslag av björk. Föryngring av bok. Klassificering: 3.

8.112

Bokskog i lövskogsinventeringen (1430_B46). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag i söder av ung gråal och lönn. Enstaka medelgrov ask och ek. Föryngring av lönn och bok. Klassificering: 3.

8.119

Bokskog i lövskogsinventeringen (1430_B41). Domineras av medelgrov till grov bok. Enstaka mycket grov. Litet inslag av medelgrov till grov gråal och klen klibbal. Klassificering: 3.

8.125

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B54). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Enstaka medelgrov björk och sälg. Föryngring av ek. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 3.

8.126

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1430_B11). Domineras av medelgrov ek och medelgrov till grov asp. Inslag av medelgrov ask, bok och gran. Inslag av medelgrov till grov rönn, klibbal, björk och sälg. Föryngring av asp. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 3.

8.127

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1430_B10). Domineras av medelgrov till grov bok, ek och lind. Mycket grova ekar finns. Inslag av medelgrov alm och ask, medelgrov till grov rönn, klibbal, asp, björk, sälg, gran och silvergran. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.128

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1430_B13). Domineras av medelgrov till grov ek och bok. En del mycket grova. Inslag av medelgrov till grov ask, asp, lind, lönn och poppel, grov lärk, medelgrov sälg och klen gran. Föryngring av bok och ask. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.129

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B14). Örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 1716-1995). Domineras av klen till mycket grov ek. Inslag av grov bok, klen till grov alm och ask. Enstaka grov lönn och fågelbär, klen till grov klibbal, asp, björk, sälg och gran. Föryngring av gran och bok. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.130

Boskog i lövskogsinventeringen (1430_B17). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av medelgrov ek. Föryngring av gran. Klassificering: 3.

8.137

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B159). Domineras av medelgrov till mycket grov ek. Inslag av medelgrov bok, medelgrov till grov asp, björk och sälg. Enstaka björk är mycket grov. Litet inslag av medelgrov till grov klibbal. Enstaka mogen gran och ung lönn. Klassificering: 3.

8.138

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1430_B161). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 10932-1998). Domineras av grov till mycket grov ek, medelgrov till mycket grov björk, klen till grov lönn. Enstaka medelgrov asp, gran och tall. Enstaka grov. Enstaka grov till mycket grov sälg. Klassificering: 2.

8.139

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1430_B160). Örtsik allund i nyckelbiotoper (N 10933-1998). Domineras av medelgrov till grov ek, medelgrov till grov sälg, björk och asp. Inslag av medelgrov till grov klibbal och mogen gran. Enstaka klen till grov lönn. Klassificering: 3.

8.140

Ekhage i lövskogsinventeringen (1430_B107). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (568-DAD). Domineras av klen till mycket grov ek. Inslag av medelgrov till mycket grov alm, ask, bok, parklind och lönn. Enstaka medelgrov rönn, hästkastanj, asp, sälg, gran och tall, medelgrov till mycket grov björk. Klassificering: 2.

8.141

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1430_B67). Domineras av grov till mycket grov ek och lind. Inslag av grov till mycket grov ask, alm och bok. Inslag av lönn, björk, asp, sälg och tall. Klassificering: 2.

8.142

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1430_B65). Domineras av medelgrov till grov klibbal, medelgrov ek, alm, bok och ask. Enstaka grova. Inslag av medelgrov

till grov björk, klen till medelgrov asp, gran, tall, lönn, apel och körsbär. Delar tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 3.

8.143

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1430_B62). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 1136-2004). Domineras av medelgrov till mycket grov lönn, alm, ask, bok, ek och lind. Inslag av medelgrov klibbal, asp och björk. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.144

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1430_B63). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 1136-2004). Domineras av medelgrov till mycket grov ask och ek. Inslag av medelgrov till mycket grov bok, lind och alm, klen till medelgrov lönn, silvergran och fågelbär. Föryngring av ask, lind och lönn. Tillhör Gullmarn naturvårdsområde. Klassificering: 2.

8.145

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B36). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 418-2010). Domineras av medelgrov till mycket grov ek. Inslag av klen till medelgrov björk. Föryngring av asp. Tillhör Gullmarn naturvårdsområde. Klassificering: 2.

8.146

Aspskog i lövskogsinventeringen (1430_B30). Lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 5621-1994). Domineras av klen till grov asp. Inslag av grov ask och ek och klen till medelgrov alm. Inslag av apel, björk, sälg och rönn. Enstaka medelgrov fågelbär. Rikligt med gammal skogslind. Föryngring av asp och ek. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.147

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B31). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 5702-1994). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av klen till medelgrov klibbal och asp. Föryngring av ek, klibbal, asp och rönn. Tillhör Gullmarn naturvårdsområde. Klassificering: 2.

8.148

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1430_B3). Domineras av klen till grov ek och bok. Inslag av klen till grov asp och gran, klen till medelgrov klibbal, apel, björk, rönn och tall. Föryngring av gran och björk. Tillhör Gullmarn naturvårdsområde. Klassificering: 3.

8.149

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1430_B4). Domineras av medelgrov till grov ek, klen till medelgrov klibbal, enstaka grov, medelgrov till grov asp. Inslag av medelgrov björk, gran och silvergran. Enstaka grov. Föryngring av klibbal. Liten del tillhör Gullmarn naturvårdsområde. Klassificering: 3.

8.150

Ekskog i lövskogsinventeringen (1430_B6). Domineras av klen till grov ek. Inslag av medelgrov asp. Tillhör Gullmarn naturvårdsområde. Klassificering: 3.

8.151

Ekskog i lövskogsinventeringen (1484_B148). Domineras av klen till grov ek. Inslag av klen till medelgrov bok och medelgrov björk. Föryngring av björk och bok. Klassificering: 3.

8.152

Bokskog i lövskogsinventeringen (1484_B147). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av medelgrov ek. Enstaka björk. Tillhör Gullmarn naturvårdsområde. Klassificering: 3.

8.153

Ekskog i lövskogsinventeringen (1484_B146). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 2430-2002). Domineras av klen till grov ek. Inslag av medelgrov ask, bok och björk. Tillhör Gullmarn naturvårdsområde. Klassificering: 3.

8.154

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1484_B141). Ädellövnaturskog och sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 2430-2002, N 5200-1998). Domineras av medelgrov till grov ek, ask, och alm. Enstaka björk och klibbal. Enstaka mycket grov ek. Inslag av medelgrov bok. Föryngring av ask och asp. Tillhör Gullmarn naturvårdsområde. Klassificering: 1.

8.155

Ekskog i lövskogsinventeringen (1484_B145). Domineras av medelgrov till mycket grov ek. Inslag av medelgrov till grov björk och medelgrov ask, lönn och tall. Föryngring av ask. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 3.

8.156

Ekskog i lövskogsinventeringen (1484_B144). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E92-DVM). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Inslag av medelgrov ask och medelgrov till grov björk. Enstaka asp och rönn. Enstaka grov ask och asp. Tillhör Gullmarn naturvårdsområde. Klassificering: 3.

8.157

Bokskog i lövskogsinventeringen (1484_B92). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (4FD-JVD). Domineras av medelgrov till mycket grov bok. Inslag av medelgrov till mycket grov ek, medelgrov alm, björk och rönn. Enstaka grova. Föryngring av bok, rönn och asp. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 1.

8.158

Ekskog i lövskogsinventeringen (1484_B91). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (4FD-JVD). Domineras av medelgrov till mycket grov ek. Inslag av medelgrov till grov asp, bok och björk och medelgrov rönn. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.159

Blandskog i lövskogsinventeringen (1484_B162). Domineras av medelgrov till grov bok och medelgrov gran. Enstaka grov ek. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 3.

8.160

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1484_B161). Lövrik barrnaturskog (N 6261-1998). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov till grov bok. Inslag av medelgrov till grov gran, tall, björk, asp och lind. Tillhör naturvårdsområde Gullmar. Klassificering: 2.

8.161

Blandskog i lövskogsinventeringen (1484_B143). Lövrik barrnaturskog (N 6261-1998). Domineras av medelgrov till grov ek och bok. Stort inslag av medelgrov till grov gran och tall. Inslag av medelgrov till grov björk. Litet inslag av medelgrov asp och rönn. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.162

Blandskog i lövskogsinventeringen (1484_B160). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 6215-1998). Domineras av medelgrov till grov bok, ek och gran. Inslag av medelgrov till grov björk och tall, medelgrov asp, enstaka grova och medelgrov rönn. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 3.

8.163

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1484_B159). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 6215-1998). Domineras av medelgrov till grov bok. Enstaka mycket grov. Stort inslag av medelgrov till grov björk. Inslag av medelgrov gran. Enstaka grov. Litet inslag av medelgrov lind, ek och tall. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.164

Bokskog i lövskogsinventeringen (1484_B142). Domineras av medelgrov till grov bok. Enstaka mycket grov. Inslag av medelgrov till grov klibbal. Enstaka mycket grov. Inslag av medelgrov till grov ek, björk och gran, medelgrov asp och lind. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.165

Blandskog i lövskogsinventeringen (1484_B102). Domineras av medelgrov till grov bok. Stort inslag av medelgrov till grov gran. Inslag av medelgrov till grov ek, björk och tall. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.166

Bokskog i lövskogsinventeringen (1484_B101). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av medelgrov ek, lind, klibbal, björk, gran, tall och rönn. Enstaka grov tall. Föryngring av gran, tall och bok. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.167

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1484_B100). Domineras av medelgrov till grov ek och bok. Inslag av medelgrov gran och tall. Enstaka grov tall. Inslag av

medelgrov lind, rönn, asp och björk. Enstaka grov asp och björk. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.168

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1484_B99). Domineras av medelgrov till grov ek och bok. Inslag av medelgrov gran, enstaka grov. Litet inslag av medelgrov till grov lind, asp, björk och rönn, medelgrov tall, enstaka grov. Tillhör naturvårdsområde Gullmarn. Klassificering: 2.

8.169

Ekhage och ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B227). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (D37-GOX). Ekhagen domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka björk, asp, gran och tall. Ekskogen domineras av klen till medelgrov ek. Klassificering: 1.

8.170

Boskog i lövskogsinventeringen (1485_B182). Domineras av medelgrov till grov bok. Enstaka ek. Föryngring av bok. Klassificering: 2.

Värdetrakt 9 – Näverkärr

Kommun: Lysekil.

Förstärkningsområden:

9.101

Ädellövskog och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1484_B42). Ädellövskogen domineras av medelgrov alm, ask och ek. Enstaka grova. Triviallövskogen domineras av klen till medelgrov klibbal, björk och sälg. Klassificering: 3.

9.102

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1484_B40). Domineras av medelgrov till grov alm, ask och ek. Inslag av medelgrov till grov lind och klibbal, klen till medelgrov lönn, björk och silvergran. Delar tillhör naturreservat Näverkärr. Delar tillhör Natura 2000 Näverkärr. Klassificering: 1.

9.103

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1484_B45). Domineras av medelgrov alm, ask och ek. Enstaka grova ekar. Enstaka medelgrov björk och gran. Klassificering: 3.

9.104

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1484_B46). Domineras av klen till medelgrov alm, ask, ek och vildapel. Enstaka grov ek. Inslag av klen till medelgrov björk, sälg och rönn. Klassificering: 3.

9.105

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1484_B44). Domineras av medelgrov ek, björk och asp. Enstaka grov ek. Inslag av medelgrov klibbal och sälg. Klassificering: 3.

9.106

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1484_B43). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 4639-1998). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (896-VUX, 8FD-XUX). Domineras av medelgrov alm, ask och ek. Enstaka grova. Inslag av medelgrov klibbal, asp, björk, sälg, gran och tall. Rikligt med gammal alm. Klassificering: 3.

Korridorer:

9.107

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärna och förstärkningsområden.

Höga värden:

9.102

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1484_B40). Domineras av medelgrov till grov alm, ask och ek. Inslag av medelgrov till grov lind och klibbal, klen till medelgrov lönn, björk och silvergran. Delar tillhör naturreservat Näverkärr. Delar tillhör Natura 2000 Näverkärr. Klassificering: 1.

Värdetrakt 10 – Uddevalla

Kommun: Uddevalla.

Förstärkningsområden:

10.101

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B86). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 14508-1997). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av asp och al. Enstaka ung alm, bok, lind och lönn. Enstaka ask, björk, sälg, körsbär och tall. Gammal ek är tämligen allmän. Föryngring av ask. Klassificering: 2.

10.102

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1485_B85). Hällmarkskog och bergbrant i nyckelbiotoper (N 2858-1996, N 14527-1997, N 14529-1997). Domineras av ek. Stort inslag av bok. Enstaka alm, ask, lind, asp, björk, al, sälg, gran och tall. Föryngring av bok. Tre jätteekar med flera blivande jätteträd. Senvuxen ek är allmän till riklig och gammal grov gran är tämligen allmän. Tillhör naturreservat Korpberget och naturreservat Emaus. Tillhör Natura 2000 Gustavsberg-Korpberget. Klassificering: 1.

Korridorer:

10.103

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnor och förstärkningsområden.

Höga värden:

10.104

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1485_B205). Domineras av klen till grov alm och medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov. Inslag av bok, björk, gran och apel. Klassificering: 2.

Värdetrakt 11 – Orust

Kommuner: Orust, Uddevalla och Lysekil.

Förstärkningsområden:

11.101

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1484_B14). Domineras av ek och bok, många grova till mycket grova. Inslag av grov ask och vildapel, medelgrov björk. Tillhör naturreservat Vägeröds dalar. Tillhör Natura 2000 Vägeröds dalar. Klassificering: 1.

11.102

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1484_B15). Domineras av medelgrov ek. Stort inslag av björk. Inslag av bok, klibbal och asp. Delar tillhör Vägeröds naturreservat. Delar tillhör Natura 2000 Vägeröds dalar. Klassificering: 3.

11.103

Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 6787-1998). Gammal skogslind är tämligen allmän. Gammal sälg är enstaka till sparsam.

11.104

Ekskog i lövskogsinventeringen (1484_B17). Domineras av medelgrov ek. Stort inslag av bok. Inslag av asp, klibbal och sälg. Klassificering: 3.

11.105

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B92). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (AC2-BEI). Domineras av medelgrov ek. Inslag av alm, ask, bok, lönn, asp, björk, al, fågelbär, sälg, gran och tall. Tillhör naturreservat Kärlingesund. Klassificering: 1.

11.106

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B93). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov bok. Enstaka alm, ask, asp, björk och gran. Klassificering: 3.

11.107

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1485_B95). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 5949-1998). Domineras av klen till medelgrov ek och bok. Inslag av björk.

Enstaka ek, asp, björk och gran. Gammal tall är tämligen allmän i nyckelbiotopen samt senvuxen ek. Klassificering: 3.

11.108

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1485_B96). Domineras av klen till medelgrov lind och klen ask och ek. Enstaka alm, bok, björk, sälg och apel. I nyckelbiotopen är senvuxen ek och gammal tall tämligen allmän. Klassificering: 2.

11.109

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1485_B97). Lövängsrest med hamlade träd i nyckelbiotoper (N 6260-1998). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (268-DCE). Domineras av klen till medelgrov ek, alm och ask. Inslag av grov ek. Inslag av bok, lönn, al, asp, björk, sälg och gran. Enstaka grov bok. Klassificering: 2.

11.110

Boskog i lövskogsinventeringen (1485_B94). Lövängsrest med hamlade träd och ravin i nyckelbiotoper (N 6345-1998, N 6346-1998). Domineras av klen till grov bok. Litet inslag av mycket gammal bok. Enstaka klen till medelgrov ek, ask, al, gran och tall, klen alm, lönn och asp. Ett parti med mycket gammal bok. Klassificering: 1.

11.111

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B104). Domineras av klen till medelgrov al och klen ek. En del av ekarna är medelgrova till grova. Inslag av asp, ek och björk. Klassificering: 3.

11.112

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B105). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av asp och björk. Klassificering: 3.

11.113

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B106). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av björk. Förnygring av ek. Klassificering: 3.

11.114

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B103). Domineras av klen till medelgrov ek, björk och asp. Litet inslag av medelgrov al. Klassificering: 3.

11.115

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B107). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (268-DCE). Domineras av klen till medelgrov björk. Stort inslag av ek. Enstaka tall. Klassificering: 3.

11.116

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B108). Domineras av klen till medelgrov asp och björk. Stort inslag av ek. Inslag av medelgrov tall. Klassificering: 3.

11.117

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B109). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (179-GLO). Domineras av klen till medelgrov björk och asp. Stort inslag av klen till medelgrov ek. Enstaka sälg och tall. Klassificering: 3.

11.118

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B102). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B10-HMD, AFE-KWN). Domineras av klen till medelgrov ek och björk. Inslag av al, asp och tall. Föryngring av ek. Klassificering: 3.

11.119

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B101). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov asp. Inslag av björk, sälg och al. Klassificering: 3.

11.120

Blandskog i lövskogsinventeringen (1421_B118). Domineras av klen till medelgrov ek och gran. Inslag av björk. Klassificering: 3.

11.121

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1421_B117). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av klen till medelgrov bok. Inslag av klen till medelgrov björk. Klassificering: 3.

11.122

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B116). Domineras av medelgrov till mycket grov ek. Inslag av klen till medelgrov ask, bok, asp och björk. Klassificering: 2.

11.123

Blandskog i lövskogsinventeringen (1421_B115). Domineras av klen till medelgrov ek och tall. Inslag av klen till medelgrov björk. Klassificering: 3.

11.124

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B112). Domineras av klen till medelgrov ask. Stort inslag av klen till medelgrov alm, ek och al. Inslag av sälg. Föryngring av ask. Delar tillhör naturreservat Morlanda. Klassificering: 3.

11.125

Örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 4284-1998). Gammal asp och gammal grov gran är tämligen allmän. Delar tillhör Morlanda naturreservat.

11.126

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B114). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov alm, al och asp. Tillhör naturreservat Morlanda. Klassificering: 3.

11.127

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1421_B111). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 5362-1998, N 5323-1998). Domineras av medelgrov alm och

medelgrov till grov ask. Stort inslag av medelgrov till grov ek. Inslag av grov till mycket grov sälg. Inslag av björk. Tillhör naturreservat Morlanda. Klassificering: 1.

11.128

Ekhage i lövskogsinventeringen (1421_B110). Domineras av grov ek. Inslag av grov bok och björk och klen ask. Klassificering: 3.

11.129

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B72). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov björk och sälg. Klassificering: 3.

11.130

Bäckdal i nyckelbiotoper (N 5165-1998). Gammal klibbal är tämligen allmän.

11.131

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B73). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grova. Stort inslag av klen till medelgrov ask och björk. Inslag av klen till medelgrov bok, al, asp och gran. Klassificering: 3.

11.132

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B74). Ädellövnaturskog och sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 4282-1998, N 4224-1998). Domineras av klen till grov alm och bok och klen till medelgrov al och ask. Inslag av medelgrov ek, björk, asp och sälg. Föryngring av ask. Klassificering: 1.

11.133

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B75). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov ask och asp. Klassificering: 3.

11.134

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B76). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av asp och björk. Klassificering: 3.

11.135

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B77). Domineras av klen till medelgrov ek, ask och björk. Inslag av klen till medelgrov alm. Föryngring av ask. Klassificering: 3.

11.136

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B78). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grövre ekar. Litet inslag av klen till medelgrov ask. Klassificering: 3.

11.137

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B71). Aspskog och lövlundskog i nyckelbiotoper (N 15370-1997, N 15371-1997). Domineras av medelgrov ek. Även grova och mycket grova ekar förekommer. Inslag av klen till medelgrov al, björk och lind. Klassificering: 2.

11.138

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B70). Domineras av klen till medelgrov ek och al. Inslag av ask, asp och björk. Klassificering: 3.

11.139

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B79). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov al, asp, sälg och björk. Klassificering: 3.

11.140

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B28). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grövre träd. Inslag av medelgrov björk och gran. Klassificering: 3.

11.141

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B27). Domineras av klen till medelgrov ek, björk, asp och al. Inslag av ask varav enstaka är grova. Klassificering: 3.

11.142

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B26). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grova. Inslag av klen till medelgrov ask och asp. Föryngring av ask. Klassificering: 3.

11.143

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B80). Lövängsrest med hamlade träd i nyckelbiotoper (N 5163-1998). Domineras av medelgrov ek. Inslag av klen till grov alm, ask och lönn. Inslag av asp och björk. Föryngring av ask. Nyckelbiotopen ska innehålla hamlade träd som ska vara tämligen allmänna, dock oklart vilka trädslag. Tillhör naturreservat Morlanda. Klassificering: 2.

11.144

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B81). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov al, björk, gran och tall. Klassificering: 3.

11.145

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B85). Domineras av klen till medelgrov ek, björk, asp och tall. Klassificering: 3.

11.146

Blandskog i lövskogsinventeringen (1421_B113). Domineras av klen till grov tall. Stort inslag av klen till medelgrov ek. Tillhör naturreservat Morlanda. Klassificering: 3.

11.147

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B86). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 5364-1998). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av björk och asp, klen till medelgrov alm, ask och lind. Enstaka grov lind. Enstaka barrträd. Senvuxen ek är allmän till riklig i nyckelbiotopen. Klassificering: 3.

11.148

Blandskog i lövskogsinventeringen (1484_B13). Domineras av medelgrov ek och björk. Inslag av medelgrov ask, bok, asp och klibbal. Tillhör naturreservat Vägeröd. Klassificering: 3.

11.149

Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (90F-OQR). 32 hålträäd, 15 sälg, 13 ek, 1 alm, 1 ask, 1 lind, 1 bok. 10 jätteträd, 7 ek, 1 alm, 1 ask, 1 sälg. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Bassholmen.

Korridorer:**11.150 – 11.170**

Förslag till korridor i syfte att binda ihop förstärkningsområden.

Höga värden:**11.106**

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B93). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov bok. Enstaka alm, ask, asp, björk och gran. Klassificering: 3.

11.110

Bokskog i lövskogsinventeringen (1485_B94). Lövängsrest med hamlade träd och ravin i nyckelbiotoper (N 6345-1998, N 6346-1998). Domineras av klen till grov bok. Litet inslag av mycket gammal bok. Enstaka klen till medelgrov ek, ask, al, gran och tall, klen alm, lönn och asp. Ett parti med mycket gammal bok. Klassificering: 1.

11.121

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1421_B117). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av klen till medelgrov bok. Inslag av klen till medelgrov björk. Klassificering: 3.

11.122

Ekskog i lövskogsinventeringen (1421_B116). Domineras av medelgrov till mycket grov ek. Inslag av klen till medelgrov ask, bok, asp och björk. Klassificering: 2.

11.127

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1421_B111). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 5362-1998, N 5323-1998). Domineras av medelgrov alm och medelgrov till grov ask. Stort inslag av medelgrov till grov ek. Inslag av grov till mycket grov sälg. Inslag av björk. Tillhör naturreservat Morlanda. Klassificering: 1.

11.128

Ekhage i lövskogsinventeringen (1421_B110). Domineras av grov ek. Inslag av grov bok och björk och klen ask. Klassificering: 3.

11.132

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1421_B74). Ädellövnaturskog och sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 4282-1998, N 4224-1998). Domineras av klen till grov alm och bok och klen till medelgrov al och ask. Inslag av medelgrov ek, björk, asp och sälg. Föryngring av ask. Klassificering: 1.

Värdetrakt 12 – Ljungskile

Kommun: Uddevalla.

Förstärkningsområden:

12.101

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B27). Domineras av medelgrov ek. Inslag av björk. Enstaka asp och tall. Delar tillhör naturvårdsområde Tjöstelsrödsområdet. Klassificering: 3.

12.102

Ekskog och alskog i lövskogsinventeringen (1485_B15). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (931-JXC). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 14983-1997). Ekskogen domineras av klen till mycket grov ek. Alskogen domineras av medelgrov till grov al. Enstaka lönn, ask och alm. Föryngring av ask och alm. Tillhör naturreservat Bratteforsån. Tillhör Natura 2000 Bratteforsån. Klassificering: 1.

12.103

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B16). Domineras av medelgrov ek. Enstaka asp, björk, gran, tall och al. Klassificering: 3.

12.104

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B14). Domineras av medelgrov ek. Inslag av al, asp, björk, tall och gran. Enstaka lönn, ask och bok. Klassificering: 2.

12.105

Inventering av lövskogsobjekt (1485_B13). Ska finnas ung till mogen ask med enstaka mogen alm, dock oklara hur grova. I söder ek. Inslag av al, asp, björk och enstaka gran. Föryngring av al och ask. Klassificering: 3.

12.106

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B12). Domineras av medelgrov ek. Enstaka grova. Inslag av björk. Längs bäcken, al och enstaka ask. Föryngring av ek. Klassificering: 3.

12.107

Bokskog i lövskogsinventeringen (1485_B11). Domineras av medelgrov planterad bok. Enstaka ek. Klassificering: 2.

12.108

Bergbrant i nyckelbiotoper (N 15115-1997). Stort inslag av senvuxna träd, främst ek.

12.109

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B17). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka björk och tall. Föryngring av ek. Klassificering: 3.

12.110

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1485_B29). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 10078-1997). Domineras av ek och al. Inslag av ung till mogen alm, ask, körsbär, björk och sälg. Föryngring av gran. Rikligt med grova träd. Klassificering: 3.

12.111

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B28). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (513-LQI). Domineras av medelgrov ek. Enstaka björk och gran. Föryngring av ek och gran. Klassificering: 3.

12.112

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1485_B30). Domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av lind och björk. Enstaka lönn, asp, sälg, körsbär, gran och tall. Föryngring av ek. Klassificering: 2.

12.113

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B31). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka al, asp, björk, sälg, gran och tall, klen alm, lind och lönn. Klassificering: 1.

12.114

Bäckdal i nyckelbiotoper (N 10122-1997). Rikligt med grova träd. Gammal ask och alm är tämligen allmän.

12.115

Lövrik barrnaturskog i nyckelbiotoper (N 10578-1997). Stort inslag av senvuxna träd. Ek, tall och gran.

12.116

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B25). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 15949-1997). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka lind, lönn, björk och tall. Stort inslag av senvuxna träd, ek. Klassificering: 3.

12.117

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B24). Betad skog i nyckelbiotoper (N 15724-1997). Domineras av medelgrov ek. Inslag av klen lönn, al, sälg och gran. Enstaka mogen björk och tall. Klassificering: 3.

12.118

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1485_B23). Domineras av medelgrov ek och klen ask, enstaka medelgrov. Inslag av al, björk, sälg, körsbär och gran. Klassificering: 3.

12.119

Bergbrant i nyckelbiotoper (N 458-1998). Spärrgreniga grova träd. Främst ek och lind.

12.120

Inventering av lövskogsobjekt (1485_B18). Ska finnas ung till mogen ek med enstaka lind, al, björk och tall. Stort inslag av gran. Litet inslag av klen bok. En grov gammal bok. Klassificering: 2.

12.121

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1485_B19). Domineras av medelgrov bok och klen till medelgrov ek. Enstaka sälg, björk och klen lind. Klassificering: 3.

12.122

Inventering av lövskogsobjekt (1485_B20). Ska finnas mogen alm, ask, lind och ek. Klen ek dominerar i väst. Enstaka klen al och björk. Föryngring av alm, ask, lind och ek. Klassificering: 2.

12.123

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B21). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (CAF-QNI). Domineras av klen till medelgrov ek. Litet inslag av tall. Enstaka lind, al, asp, björk, körsbär och gran, medelgrov bok. Klassificering: 2.

12.124

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1485_B32). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 10473-1997). Domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av björk. Enstaka alm, lind, lönn, gran och tall. Klassificering: 3.

12.125

Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 10529-1997). Stort inslag av senvuxna träd. Ek och tall.

12.126

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1485_B38). Domineras medelgrov ek, ask och björk. Inslag av mogen till gammal asp. Enstaka lönn, körsbär och gran. Klassificering: 2.

12.127

Inventering av lövskogsobjekt (1485_B40). Ska finnas ung till mogen ek och al. Enstaka lönn, asp, björk, sälg, gran, apel och körsbär. Klassificering: 2.

12.128

Hagmark i nyckelbiotoper (N 10307-1997). Spärrgreniga grova träd. Allmänt rikligt med gamla grova ädellövträd. Tämligen allmänt med gammal ask.

12.129

Ekskog i lövskogsinventeringen (1485_B42). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av björk. Enstaka tall, lind och gran. Klassificering: 3.

12.130

Inventering av lövskogsobjekt (1485_B43). Ska finnas ung till mogen ek. Stort inslag av björk. Enstaka lönn, sälg och gran. Klassificering: 3.

12.131

Ekhage i lövskogsinventeringen (1485_B46). Domineras av medelgrov ek. Inslag av klen asp, björk och gran, klen till medelgrov tall. Klassificering: 2.

12.132

Ekhage i lövskogsinventeringen (1485_B35). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (00B-PGP). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka ask, björk och körsbär. Föryngring av ask. Klassificering: 2.

12.133

Boskog i lövskogsinventeringen (1485_B4). Domineras av klen till medelgrov bok. Inslag av ek. Enstaka björk, gran och klen alm. Föryngring av gran. Klassificering: 2.

12.134

Bäckdal i nyckelbiotoper (N 14232-1997). Rikligt med grova träd. Gammal ek är tämligen allmän.

12.135

Förslag till inventering av samhälle.

12.136

Förslag till inventering av samhälle.

Korridorer:**12.137 – 12.153**

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnor och förstärkningsområden.

Höga värden:**12.102**

Ekskog och alskog i lövskogsinventeringen (1485_B15). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (931-JXC). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 14983-1997). Ekskogen domineras av klen till mycket grov ek. Alskogen domineras av medelgrov till grov al. Enstaka lönn, ask och alm. Föryngring av ask och alm. Tillhör naturreservat Bratteforsån. Tillhör Natura 2000 Bratteforsån. Klassificering: 1.

12.132

Ekhage i lövskogsinventeringen (1485_B35). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (00B-PGP). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka ask, björk och körsbär. Föryngring av ask. Klassificering: 2.

Värdetrakt 13 – Tjörn

Kommun: Tjörn.

Förstärkningsområden:

13.101

Ekhage i lövskogsinventeringen (1419_B81). Bete och restaurerbar i ängs- och betesinventeringen (949-NLL, DC9-CEX). Domineras av grov ek. Inslag av klen till medelgrov ek och asp. Föryngring av ek och rönn. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Tillhör Natura2000 Sundsby. Klassificering: 2.

13.102

Inventering av ängs- och betesinventeringen (949-NLL). Rikligt med ek. Oklart hur grova. Tillhör naturreservat Stigfjordens. Tillhör Natura2000 Sundsby.

13.103

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B82). Domineras av grov ek. Inslag av klen till medelgrov al, medelgrov till grov björk. Enstaka klen asp. Föryngring av ask, björk och ek. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

13.104

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B75). Örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 3985-1996). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov till grov alm, ask, bok och lönn, klen ek. Föryngring av ek, ask, rönn, björk, al, lönn, alm och lind. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Tillhör Natura2000 Sundsby. Klassificering: 1.

13.105

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B79). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka ask och medelgrov björk. Föryngring av ek. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

13.106

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1419_B78). Domineras av medelgrov ek. Stort inslag av klen till medelgrov asp. Enstaka medelgrov björk. Föryngring av ek, asp och ask. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 3.

13.107

Ekskog och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1419_B76). Ekskogen domineras av grov ek. Blandlövskogen domineras av asp, ask, björk m.fl. Föryngring av ek. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

13.108

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1419_B77). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov ask och al. Enstaka björk. Föryngring av ek, ask och asp. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

13.109

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1419_B66). Domineras av medelgrov till grov ek, ädellövträd och björk. Stort inslag av medelgrov ask. Inslag av klen till medelgrov alm, medelgrov björk, klen asp. Enstaka medelgrov lind, fågelbär och lönn. Delar tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

13.110

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B63). Domineras av medelgrov till grov ek. Föryngring av ek. Klassificering: 1.

13.111

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1419_B65). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av klen asp. Inslag av klen ask. Föryngring av ek, ask och asp. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 3.

13.112

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B64). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av klen till medelgrov ask, medelgrov björk och klen asp. Föryngring av ek, ask, al och björk. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

13.113

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1419_B68). Domineras av grov alm och klen asp. Stort inslag av grov ek. Inslag av medelgrov fågelbär. Föryngring av asp, ask, ek, alm och fågelbär. Klassificering: 3.

13.114

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B69). Domineras av grov ek. Inslag av medelgrov till grov ask, klen lönn. Enstaka klen till grov bok, grov lind, kastanjer, lindar och askar. Föryngring av bok, ask och ek. Klassificering: 3.

13.115

Inventering av objekt i ängs- och betesmarksinventeringen (F6A-600). Riklig förekomst av ask och ek. Måttlig förekomst av alm och al.

13.116

Inventering av objekt i ängs- och betesmarksinventeringen (2FD-B80). Riklig förekomst av ask.

13.117

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B75). Hedädellövskog, ädellövnaturskog, hedädellövskog, hedädellövskog i nyckelbiotoper, ädellövnaturskog och sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 4223-1998, N 3925-1996, N 4281-1998, N 2303-1996, N 4589-1998, N 3726-1998). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov till grov alm, ask, bok och lönn, klen ek. Föryngring av ek, ask, rönn, björk, al, lönn, alm och lind. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Tillhör Natura 2000 Sundsby. Klassificering: 1.

13.118

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1419_B49). Bete i ängs- och betesinventeringen (1FD-YNC). Domineras av medelgrov ek. Stort inslag av

medelgrov ask. Inslag av medelgrov asp. Enstaka medelgrov björk. Föryngring av ek, ask, sälg och björk. Klassificering: 2.

13.119

Blandlövsskog i lövskogsinventeringen (1419-B67). Domineras av klen till medelgrov ask, ek, klen al och björk. Enstaka grov alm och ask, klen till medelgrov gran och tall, klen björk. Föryngring av ask och al. Klassificering: 3.

13.120

Förslag till inventering av samhälle.

Korridorer:

13.121 – 13.124

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärna och förstärkningsområden.

Höga värden:

13.101

Ekhage i lövskogsinventeringen (1419_B81). Bete och restaurerbar i ängs- och betesinventeringen (949-NLL, DC9-CEX). Domineras av grov ek. Inslag av klen till medelgrov ek och asp. Föryngring av ek och rönn. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Tillhör Natura2000 Sundsby. Klassificering: 2.

13.103

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B82). Domineras av grov ek. Inslag av klen till medelgrov al, medelgrov till grov björk. Enstaka klen asp. Föryngring av ask, björk och ek. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

13.104

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B75). Örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 3985-1996). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov till grov alm, ask, bok och lönn, klen ek. Föryngring av ek, ask, rönn, björk, al, lönn, alm och lind. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Tillhör Natura2000 Sundsby. Klassificering: 1.

13.105

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B79). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka ask och medelgrov björk. Föryngring av ek. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

13.107

Ekskog och blandlövsskog i lövskogsinventeringen (1419_B76). Ekskogen domineras av grov ek. Blandlövs skogen domineras av asp, ask, björk m.fl. Föryngring av ek. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

13.108

Blandlövsskog i lövskogsinventeringen (1419_B77). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov ask och al. Enstaka björk. Föryngring av ek, ask och asp. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

13.109

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1419_B66). Domineras av medelgrov till grov ek, ädellövträd och björk. Stort inslag av medelgrov ask. Inslag av klen till medelgrov alm, medelgrov björk, klen asp. Enstaka medelgrov lind, fågelbär och lönn. Delar tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

13.110

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B63). Domineras av medelgrov till grov ek. Föryngring av ek. Klassificering: 1.

13.111

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1419_B65). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av klen asp. Inslag av klen ask. Föryngring av ek, ask och asp. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 3.

13.112

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B64). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av klen till medelgrov ask, medelgrov björk och klen asp. Föryngring av ek, ask, al och björk. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

13.113

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1419_B68). Domineras av grov alm och klen asp. Stort inslag av grov ek. Inslag av medelgrov fågelbär. Föryngring av asp, ask, ek, alm och fågelbär. Klassificering: 3.

13.114

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B69). Domineras av grov ek. Inslag av medelgrov till grov ask, klen lönn. Enstaka klen till grov bok, grov lind, kastanjer, lindar och askar. Föryngring av bok, ask och ek. Klassificering: 3.

13.117

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B75). Hedädellövskog, ädellövnaturskog, hedädellövskog, hedädellövskog i nyckelbiotoper, ädellövnaturskog och sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 4223-1998, N 3925-1996, N 4281-1998, N 2303-1996, N 4589-1998, N 3726-1998). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov till grov alm, ask, bok och lönn, klen ek. Föryngring av ek, ask, rönn, björk, al, lönn, alm och lind. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Tillhör Natura 2000 Sundsby. Klassificering: 1.

13.125

Ekskog i lövskogsinventeringen (1419_B87). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Inslag av medelgrov ask och björk, klen till medelgrov asp och enstaka klen till medelgrov alm och medelgrov gran och tall. Föryngring av ek, ask, asp och björk. Tillhör naturreservat Stigfjorden. Klassificering: 2.

Värdetrakt 14 – Stenungsund

Kommun: Stenungsund.

Förstärkningsområden:

14.101

Ekskog i lövskogsinventeringen (1415_B106). Domineras av klen till grov ek. Föryngring av ek och asp. Klassificering: 2.

14.102

Ekhage i lövskogsinventeringen (1415_B79). Domineras av grov till mycket grov ek. Enstaka klen till grov alm, ask och lind. Enstaka björk, gran och asp. Klassificering: 2.

14.103

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1415_B76). Örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 7659-1994). Troligtvis domineras det av klen till medelgrov al, enstaka grov al. Antagligen god föryngring av ek och björk. Klassificering: 2.

14.104

Ekskog i lövskogsinventeringen (1415_B78). Domineras av klen till medelgrov ek med enstaka grov ek. Enstaka björk, gran, tall och klen ask och al. Klassificering: 3.

14.105

Ekskog i lövskogsinventeringen (1415_B74). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av björk och gran. Föryngring av ek. Klassificering: 3.

14.106

Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 8305-1994). Rikligt med grova träd. Ek, alm och vårtbjörk.

14.107

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1415_B80). Domineras av medelgrov till grov ek, ask, lönn och lind. Enstaka asp och al. Enstaka mycket grov ek. Klassificering: 3.

14.108

Ekskog i lövskogsinventeringen (1415_B108). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka björk, gran och tall. Klassificering: 3.

14.109

Ekskog i lövskogsinventeringen (1415_B107). Domineras av klen till medelgrov ung ek. Enstaka björk, asp, lönn, gran och tall. Föryngring av ek. Klassificering: 3.

Korridorer:

14.110 – 14.113

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärna och förstärkningsområden.

Höga värden:

14.101

Ekskog i lövskogsinventeringen (1415_B106). Domineras av klen till grov ek. Föryngring av ek och asp. Klassificering: 2.

14.102

Ekhage i lövskogsinventeringen (1415_B79). Domineras av grov till mycket grov ek. Enstaka klen till grov alm, ask och lind. Enstaka björk, gran och asp. Klassificering: 2.

14.107

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1415_B80). Domineras av medelgrov till grov ek, ask, lönn och lind. Enstaka asp och al. Enstaka mycket grov ek. Klassificering: 3.

Värdetrakt 15 – Göta älv-Sollebrunn

Kommuner: Alingsås, Ale, Trollhättan, Lilla Edet och Vänersborg.

Förstärkningsområden:

15.101

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1487_120). Domineras av klen till grov alm, ask, lönn, lind och ek. Inslag av klen till grov björk, asp, klibbal och gran. Tillhör naturreservat Halle-Hunnebergs rasbranter. Tillhör Natura 2000 Halle-Hunnebergs branter. Klassificering: 1.

15.102

Ekhage, björkhage och blandskog i lövskogsinventeringen (1487_118). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 1481-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E15-RMH). Ekhagen domineras av ek. Inslag av klibbal. Enstaka björk och gran. Björkhagen domineras av grov björk. Inslag av ek, klibbal och gran. Blandskogen domineras av ung klubbalskog med ek, björk och gran. 12 jätteträd, 10 ek, 1 lind, 1 sötkörbär. Enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 1.

15.103

Blandlövskog och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1487_119). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 1447-1996). Blandlövskogen domineras av medelgrov ek och klibbal. Inslag av björk och sälg. Enstaka ask, lönn, rönn, gran och hagtorn. Triviallövskogen domineras av björk och grov klibbal. Inslag av sälg, ask, ek, lind, lönn, fågelbär och gran. Liten del tillhör naturreservat Halle-Hunnebergs rasbranter. Liten del tillhör Natura 2000 Halle-Hunnebergs branter. Klassificering: 2.

15.104

Boskog i lövskogsinventeringen (1487_116). Domineras av medelgrov till grov bok. Litet inslag av asp, björk och gran. Tillhör naturreservat Halle-Hunnebergs rasbranter. Klassificering: 2.

15.105

Boskog i lövskogsinventeringen (1487_117). Domineras av grov bok. Inslag av ask, ek, björk och klipbal. Enstaka alm, lind, lönn, rönn, sälg och gran. 22 jätteträd, 14 ek, 8 bok. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

15.106

Ekhage i lövskogsinventeringen (1487_115). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 516-2000). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (44D-HHG, 085-KST, 1BB-JYE). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av asp, björk, rönn, sälg och oxel. Klassificering: 2.

15.107

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1487_114). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (1D0-LXA). Domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av sälg. Inslag av björk, rönn och gran. Klassificering: 3.

15.108

Blandskog i lövskogsinventeringen (1487_99). Lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 1783-1996). Domineras av ek, ask, lönn, asp, klipbal, sälg, björk, rönn, gran och tall. 7 jätteträd, 6 ek, 1 ask. Enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

15.109

Ekskog, triviallövskog och ekskog i lövskogsinventeringen (1488_5). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 11746-1996). Första ekskogen domineras av medelgrov ek. Enstaka gran, tall och björk. Triviallövs skogen domineras av björk och medelgrov klipbal. Andra ekskogen domineras av grov ek. Klassificering: 3.

15.110

Björkskog, ekskog och blandskog i lövskogsinventeringen (1488_43). Björkskogen domineras av klen till medelgrov björk. Enstaka grov. Inslag av klen till medelgrov ek. Enstaka grov. Enstaka rönn, sälg, apel och gran. Ekskogen domineras av medelgrov ek. En del grov, enstaka mycket grov. Enstaka asp, rönn, tall, björk och sälg. Blandskogen domineras av klen björk. Stort inslag av gran. Inslag av tall. Enstaka klen rönn, sälg, ek, al och asp. Klassificering: 3, 2, 3.

15.111

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1488_44). Domineras av klen till medelgrov al, sälg, björk, klen asp. Litet inslag av medelgrov till grov ek. Enstaka ask, lönn, rönn och tall. 6 jätteeckar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

15.112

Ekhage, björkskog, blandskog, björkskog och ädellövskog i lövskogsinventeringen (1488_45). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 13850-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (9C4-SCD). Ekhagen domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov till mycket grov. Litet inslag av björk, gran och tall. Enstaka rönn

och apel. Föryngring av ek, asp, rönn, gran och tall. Björkskogen domineras av björk. Inslag av ek och tall. Enstaka asp. Föryngring av asp, rönn, al, björk och lönn. Blandskogen domineras av klen till medelgrov björk och ek. Stort inslag av klen till medelgrov gran. Inslag av klen till medelgrov tall. Enstaka klen till medelgrov sälg och rönn. Föryngring av ek, asp, björk, rönn, gran och lönn. Andra björkskogen domineras av klen till medelgrov björk. Inslag av klen till medelgrov gran. Litet inslag av sälg. Enstaka klen ek, rönn och al. Föryngring av rönn, asp, björk och al. Ädellövs skogen domineras av klen till medelgrov alm, ask, ek och lönn. Enstaka grov alm. Inslag av björk, asp, sälg och gran. Föryngring av asp, ek, alm, rönn och gran. 9 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2, 3, 3, 3, 3.

15.113

Blandlövs skog, ädellövs skog och ädellövs skog i lövs kogs inventeringen (1488_46). Ädellövs natur skog i nyckelbiotoper (N 2937-1997). Blandlövs skogen domineras av klen till medelgrov ek, lind, ask och lönn. Enstaka grov ek. Stort inslag av björk och asp. Inslag av gran. Litet inslag av tall. Enstaka al. Ädellövs skogen domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Stort inslag av klen till medelgrov lind. Litet inslag av klen till medelgrov al, björk och gran. Enstaka klen till medelgrov alm och lönn. Säl g, fågelbär och apel förekommer. Andra ädellövs skogen domineras av medelgrov ek. Stort inslag av klen till medelgrov ask. Inslag av klen björk. Enstaka klen lönn, al, gran, tall och apel. 19 jätteträd, 18 ek, 1 lind. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3, 2, 3.

15.114

Ekskog i lövs kogs inventeringen (1488_48). Bete i ängs- och betesmarks inventeringen (548-AFW). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Inslag av klen till grov björk. Enstaka medelgrov lind, klen till medelgrov asp, klen alm, ask, lönn, al, rönn, sälg, apel, tall och gran. 22 jätteträd, 20 ek, 1 alm, 1 lind. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

15.115

Blandlövs skog i lövs kogs inventeringen (1488_47). Domineras av klen till medelgrov ek, klen björk, asp och al. Inslag av klen ask och sälg. Enstaka klen alm, lind, fågelbär, apel och gran. Klassificering: 3.

15.116

Ekhage och blandskog i lövs kogs inventeringen (1462_17). Rikkärr och lövrik barnatur skog i nyckelbiotoper (N 5076-1997, N 5077-1997). Restaurerbar i ängs- och betesmarks inventeringen (771-UUU). Ekhagen domineras av klen till grov ek. Inslag av ask och al. Litet inslag av björk. Enstaka klen till medelgrov alm, lind, apel, rönn, asp, sälg, gran och tall. Enstaka grova. Blandskogen domineras av ek. Stort inslag av björk och gran. Inslag av asp. Litet inslag av ask och tall. Enstaka al, rönn, sälg, alm och lönn. 8 jätteekar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2, 3.

15.117

Blandlövs skog i lövs kogs inventeringen (1462_19). Domineras av klen till medelgrov björk och asp dominerar. Stort inslag av klen till medelgrov ek. Litet

inslag av klen till medelgrov al och gran. Enstaka klen till medelgrov ask, alm, lind, sälg, rönn, apel och tall. Klassificering: 3.

15.118

Blandskog och askskog i lövskogsinventeringen (1462_22). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 5276-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (55A-DSZ, 528-OWY). Blandskogen domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av klen till medelgrov björk och gran. Litet inslag av tall och asp. Enstaka al, rönn, sälg, lönn, apel, ask och alm. Askskogen domineras av medelgrov ask. Inslag av medelgrov ek, klen till medelgrov al. Litet inslag av medelgrov alm. Enstaka lönn, apel och gran. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen. 1 jätteek. Enstaka till flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

15.119

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1462_24). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av klen till medelgrov ask och al. Inslag av grov björk. Litet inslag av tall. Enstaka klen asp, sälg, fågelbär och gran. 2 jätteekar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

15.120

Alskog och ekskog i lövskogsinventeringen (1462_25). Alskogen domineras av klen till medelgrov al. Inslag av klen till medelgrov ask. Enstaka ek, rönn, apel, asp, sälg och gran. Föryngring av al, asp och ask. Ekskogen domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov. Enstaka ask, al, rönn, asp, björk, sälg, gran och tall. Föryngring av ek, rönn och gran. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

15.121

Blandlövskog, alskog och björkskog i lövskogsinventeringen (1462_50). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (DD1-VWS). Blandlövskogen domineras av klen till grov björk. Stort inslag av klen ek. Inslag av klen till grov asp och gran. Enstaka klen till medelgrov rönn och sälg. Alskogen domineras av al. Inslag av ask. Litet inslag av ek, asp, sälg och björk. Enstaka apel, lönn, alm och fågelbär. Björkskogen domineras av klen björk. Litet inslag av klen ask och tall. Enstaka klen till medelgrov rönn och klen gran. Klassificering: 3.

15.122

Blandskog i lövskogsinventeringen (1462_61). Domineras av klen björk. Stort inslag av klen ek och gran. Litet inslag av klen tall. Enstaka klen bok, ask och lönn. Föryngring av ask, ek, björk, rönn och gran. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

15.123

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1462_60). Domineras av klen alm, ask, lönn och lind. Några medelgrova. Inslag av klen björk. En allé med medelgrov till grov alm, lind, lönn, bok och ask. Föryngring av lönn, lind, ask och ek. 3 jätteträd, 2 bok, 1 ask. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

15.127

Ekskog, blandlövskog, alskog, blandlövskog, triviallövskog, björkhage, askskog, ekskog, björkskog, blandlövskog, blandlövskog, blandskog och blandskog i lövskogsinventeringen (1462_52). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 799-1997). Ekskogen (a) domineras av klen till mycket grov ek. Inslag av klen till medelgrov alm, ask, klibbal, klen sälg och lönn. Enstaka grov till mycket grov rönn och gran, medelgrov till grov björk och asp. Föryngring av lönn, asp, ask, alm och gran. Blandlövskogen (b) domineras av klen till medelgrov ask, ek och björk. Inslag av klen till medelgrov lönn, alm och al. Enstaka klen till medelgrov asp, rönn, tall och gran. Föryngring av ask, lönn, alm och gran. Alskogen (c) domineras av al. Inslag av björk. Litet inslag av sälg och ek. Enstaka rönn och gran. Blandlövskogen (d) domineras av klen till medelgrov al. Stort inslag av klen till medelgrov ask. Inslag av klen till medelgrov alm, lönn och björk. Litet inslag av klen till medelgrov rönn. Enstaka klen till medelgrov ek, sälg, apel, asp, gran och tall. Enstaka grova träd finns (oklart vilka). Föryngring av ask, lönn, rönn, sälg och björk. Triviallövskogen (e) domineras av klen björk och asp. Inslag av sälg. Enstaka klen lönn och ek. Björkhagen (f) domineras av klen björk. Enstaka klen ask, ek, rönn, apel, gran och tall. Föryngring av gran. Askskogen (g) domineras av klen till medelgrov ask. Inslag av klen till medelgrov ek (enstaka grov) och lönn. Litet inslag av alm, al och björk. Enstaka lind, blodbok, sälg, asp, gran och silvergran (enstaka grov). Föryngring av ask, lönn, gran och silvergran. Ekskogen (h) domineras av medelgrov ek. Inslag av medelgrov alm och klen al. Litet inslag av medelgrov till mycket grov rönn, klen till medelgrov björk och lönn. Enstaka klen ask, asp, apel och gran. Föryngring av lönn och gran. Björkskogen (i) domineras av klen till enstaka medelgrov björk. Inslag av lönn, ask, alm, ek, asp och al. Enstaka rönn och gran. Blandlövskogen (j) domineras av klen till medelgrov al. Stort inslag av ask. Inslag av björk. Enstaka ek, apel, asp, sälg, gran och tall. Föryngring av al. Blandlövskogen (k) domineras av björk. Stort inslag av al. Inslag av ask och gran. Litet inslag av sälg och tall. Föryngring av ask, al, björk och gran. Blandskogen (l) domineras av ek, björk, gran och tall. Inslag av ask och al. Enstaka sälg. Föryngring av ek, gran och björk. Blandskogen (m) domineras av klen björk. Stort inslag av klen till medelgrov gran. Inslag av al och tall. Enstaka ek och sälg. Föryngring av björk, ek och gran. 2 jätteeckar finn i området på andra sidan värdekärnan. Rikligt med blivande jätteträd där. Delar tillhör Natura 2000 Sollumsån. Klassificering: 1, 1, 2, 3, 3, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3.

15.128

Björkhage, blandlövskog, ekskog och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1488_32). Björkhagen domineras av grov björk. Litet inslag av klen ek. Enstaka rönn. Blandlövskogen domineras av ek och björk. Inslag av grov björk. Enstaka grov ek. Inslag av medelgrov klibbal. Ekskogen domineras av klen ek. Enstaka grova. Blandlövskogen domineras av klen till medelgrov ek och medelgrov asp. 2 jätteeckar. Enstaka till flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

15.129

Björkskog, klibbalskog, blandlövskog, triviallövskog, ekskog, ekskog, tomtmark och ängsmark i lövskogsinventeringen (1488_31). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 12116-1996). Björkskogen domineras av medelgrov björk. Inslag av ek och gran. Klibbalskogen domineras av klibbal. Inslag av ett 30-tal ekar. Blandlövskogen domineras av ek och björk. Inslag av grov gran. Triviallövskogen

domineras av sly av björk, asp och rönn. Ekskogen (e) domineras av medelgrov ek. Inslag av medelgrov björk. Ekskogen (f) domineras av klen ek. Inslag av medelgrov björk. Enstaka tall. Tomtmarken domineras av medelgrov ek. Inslag av sly av al, björk och ek. Ängsmarken domineras av klen klibbal. Inslag av vildapel, ek och rönn. 2 jätteeckar. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

15.130

Ekhage i lövskogsinventeringen (1488_30). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (D13-TPK). Domineras av grov ek. 8 jätteeckar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

15.131

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1440_92). Domineras av klen till medelgrov ek, al och björk. Litet inslag av bok och gran. Klassificering: 3.

15.132

Blandhage i lövskogsinventeringen (1440_94). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (7C3-TJS). Lövängsrest med hamlade träd i nyckelbiotoper (N 7962-1998). Domineras av klen ek. Stort inslag av klen ask och medelgrov tall. Inslag av mycket grov lind. Litet inslag av klen björk och al. 5 jätteträd, 4 ek, 1 lind. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

15.133

Ekskog i lövskogsinventeringen (1488_23). Domineras av klen till medelgrov ek. Litet inslag av gran. Enstaka medelgrov klibbal. Klassificering: 3.

15.134

Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 4005-1997). Stort inslag av senvuxna träd, ek.

15.135

Ädellövskog och ekskog i lövskogsinventeringen (1488_21). Ädellövskogen domineras av medelgrov ek och bok. Ekskogen domineras av medelgrov ek. 10-15 grova ekar. 4 jätteträd och flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

15.136

Blandlövskog, ekhage och bokskog i lövskogsinventeringen (1488_16). Blandlövskogen domineras av ek och ask. Inslag av björk och grov tall. Litet inslag av lönn, asp och grov lärk. Enstaka alm. Ekhagen domineras av grov ek. Inslag av medelgrov till mycket grov tall. Litet inslag av grov klibbal. Bokskogen domineras av medelgrov bok. Inslag av medelgrov ek, enstaka grov. 8 jätteträd, 5 ek, 1 hästkastanj, 1 lärk, 1 tall. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

15.137

Löväng i nyckelbiotoper (N 8392-1998). Rikligt med grova träd. Ek antagligen. 11 jätteeckar och flera blivande jätteträd.

15.138

Ekhage och björkhage i lövskogsinventeringen (1488_19). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (44F-TRD). Ekhagen domineras av medelgrov till grov

ek. Björkhagen domineras av björk. Enstaka ek. Föryngring av tall och gran. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

15.139

Björkskog, klibbalskog och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1488_18). Björkskogen domineras av medelgrov björk. Inslag av medelgrov klibbal. Klibbalskogen domineras av medelgrov klibbal. Litet inslag av björk och sälg. Triviallövskogen domineras av björk och klibbal. Klassificering: 3.

15.140

Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 11938-1997). Tämligen allmänt med gammal ask. 13 hamlade askar. Flera blivande jätteträd.

15.141

Björkskog i lövskogsinventeringen (1489_144). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av medelgrov till grov alm, ask, ek, lönn, bok, al, asp, tall, gran och lärk. Klassificering: 3.

15.142

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1489_146). Domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av björk. Inslag av asp, al, gran och tall. Klassificering: 3.

15.143

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_174). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 7896-1997). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av björk, asp, gran och tall. 1 jätteek och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

15.144

Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 7956-1997). Stort inslag av senvuxen ek.

15.145

51 hålträd, 47 ek, 1 asp, 1 ask, 1 björk, 1 gran. 9 jätteekar, enstaka till rikligt med blivande jätteträd. Bergbrant, ädellövskog och ädellövskog i nyckelbiotoper (N 12315-1996, N 12316-1996, N 12387-1996).

15.146

33 jätteekar. Enstaka blivande jätteträd. Läderbagge är noterad i området.

15.147

Inventering av lövskogsobjekt (1489_172). Ekskog. Inslag av björk, asp, al, ask och tall. Enstaka lind och gran. Klassificering: 3.

Korridorer:

15.148 – 15.190

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnor och förstärkningsområden.

Höga värden:

15.101

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1487_120). Domineras av klen till grov alm, ask, lönn, lind och ek. Inslag av klen till grov björk, asp, klibbal och gran. Tillhör naturreservat Halle-Hunnebergs rasbranter. Tillhör Natura 2000 Halle-Hunnebergs branter. Klassificering: 1.

15.104

Bokskog i lövskogsinventeringen (1487_116). Domineras av medelgrov till grov bok. Litet inslag av asp, björk och gran. Tillhör naturreservat Halle-Hunnebergs rasbranter. Klassificering: 2.

15.105

Bokskog i lövskogsinventeringen (1487_117). Domineras av grov bok. Inslag av ask, ek, björk och klibbal. Enstaka alm, lind, lönn, rönn, sälg och gran. 22 jätteträd, 14 ek, 8 bok. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

15.106

Ekhage i lövskogsinventeringen (1487_115). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 516-2000). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (44D-HHG, 085-KST, 1BB-JYE). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av asp, björk, rönn, sälg och oxel. Klassificering: 2.

15.114

Ekskog i lövskogsinventeringen (1488_48). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (548-AFW). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Inslag av klen till grov björk. Enstaka medelgrov lind, klen till medelgrov asp, klen alm, ask, lönn, al, rönn, sälg, apel, tall och gran. 22 jätteträd, 20 ek, 1 alm, 1 lind. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

15.119

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1462_24). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av klen till medelgrov ask och al. Inslag av grov björk. Litet inslag av tall. Enstaka klen asp, sälg, fågelbär och gran. 2 jätteeckar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

15.126

Alskog, björkskog och blandskog i lövskogsinventeringen (1462_67). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 9241-1997, N 7998-1997). Alskogen domineras av klen till grov al. Inslag av ask. Litet inslag av alm, ek, björk, sälg och gran. Föryngring av al, ask, ek, rönn och gran. Björkskogen domineras av björk. Inslag av gran, asp och ek. Litet inslag av al och sälg. Blandskogen domineras av klen till grov björk och gran. Litet inslag av klen till grov sälg, asp, al, medelgrov ek. Enstaka medelgrov alm, ask och lönn. Föryngring av gran, lönn och ask. 13 jätteeckar och enstaka till rikligt med blivande jätteträd. Delar tillhör naturreservat Brattorpsån. Delar tillhör Natura 2000 Brattorpsån. Klassificering: 1, 3, 2.

15.130

Ekhage i lövskogsinventeringen (1488_30). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (D13-TPK). Domineras av grov ek. 8 jätteeckar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

15.141

Björkskog i lövskogsinventeringen (1489_144). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av medelgrov till grov alm, ask, ek, lönn, bok, al, asp, tall, gran och lärk. Klassificering: 3.

15.187

Blandskog i lövskogsinventeringen (1487_111). Domineras grov bok och gran. Även klibbal, rönn, sälg och ask. Enstaka asp, björk, klibbal, rönn, alm och tall. Enstaka alm, ek och gran. Delar tillhör naturreservat Halle-Hunnebergs rasbranter. Delar tillhör Natura 2000 Halle-Hunnebergs branter. Klassificering: 2.

15.188

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1487_82). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Stort inslag av björk. Enstaka grov sälg, alm, ask, lönn, lind och tall. Enstaka hästkastanj, bok, hägg och äpple. 4 jätteträd, 3 alm, 1 lönn. Klassificering: 2.

15.189

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1487_88). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov. Inslag av medelgrov klibbal. Enstaka medelgrov till grov björk, lind, alm, ask, tall, lönn och bok. Klassificering: 2.

15.190

Ekskog i lövskogsinventeringen (1487_92). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av björk, klibbal, gran och tall. Klassificering: 3.

15.191

Ekhage, blandskog, klibbalskog i lövskogsinventeringen (1488_3). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 11551-1996). Ekhagen domineras av grov till mycket grov ek. Blandskogen domineras av ek. Stort inslag av gran. Klibbalskogen domineras av medelgrov klibbal. Klassificering: 2.

15.192

Klibbalskog, ädellövskog, blandlövskog, häggskog, alskog och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1488_55). Lövnaturskog, örtrik allund och bäckdal i nyckelbiotoper (N 8601-1996, N 8552-1996, N 8490-1996). Klibbalskogen domineras av grov till mycket grov klibbal. Inslag av grov ek och bok. Litet inslag av medelgrov till grov björk. Enstaka medelgrov ask och alm. Ädellövs skogen domineras av grov ek och bok. Inslag av medelgrov till grov klibbal, klen gran. Enstaka medelgrov ask och alm. Blandlövskogen domineras av medelgrov ek, enstaka grov, grov asp och björk, medelgrov till grov klibbal. Häggskogen domineras av hägg. Flera grova. Inslag av al, asp, björk och sälg. Alskogen domineras av klen till medelgrov al. Inslag av klen till medelgrov björk, asp och sälg. Litet inslag av medelgrov ek, klen till medelgrov gran. Enstaka alm, lind, ask och tall. Den andra blandlövskogen domineras av klen till medelgrov al, asp och björk. Inslag av klen till medelgrov ek, sälg och gran. Enstaka alm, lind, ask, blodbok, lönn, rönn, apel, silvergran och tall. Klassificering: 2.

15.193

Ekskog i lövskogsinventeringen (1462_66). Hage i ängs- och betesmarksinventeringen (9FF-RVC). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av klen al. Enstaka apel och gran. 23 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

15.194

Ekhage och ädellövskog i lövskogsinventeringen (1462_172). Hagmark i nyckelbiotoper (N 2248-1996). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (7B0-CDO, E3C-VNT, 8CD-RTA). Ekhagen domineras av klen till grov ek. Inslag av medelgrov till grov lind. Litet inslag av björk och al. Enstaka medelgrov ask, alm, apel och gran. Ädellövskogen domineras av medelgrov till grov ek och ask, medelgrov lind. Inslag av björk, asp, gran och tall. Litet inslag av al. Enstaka sälg. Klassificering: 2.

15.195

Björkskog i lövskogsinventeringen (1488_13). Domineras av medelgrov till grov björk. Litet inslag av gran, grov ek, klibbal och gran. Klassificering: 3.

Värdetrakt 16 – Mängsholm

Kommun: Vårgårda.

Förstärkningsområden:

16.101

Blandlövhage, ekhage och allé i lövskogsinventeringen (1442_27). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (1D9-CNT, 043-KBJ, 11E-AUN, 619-LRI, 29E-DYT, 6B1-LJD). Blandlövshagen domineras av mycket grov ek och vårtbjörk. Ekhagen domineras av medelgrov ek. Allén består av grova träd av lönn, ask och ek. Klassificering: 1.

16.102

Ekskog i lövskogsinventeringen (1442_28). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (82D-MOB). Domineras av medelgrov ek. Klassificering: 3.

16.103

Blandlövskog i lövträdsinventeringen (1442_52). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 9455-1997). Bete i ängs- och betesinventeringen (6C4-CIK, 410-YJK). Domineras av klen till grov alm, ask, lönn, klibbal, björk, asp, knäckepil och hägg. Inslag av grov björk. Enstaka ek. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen. Klassificering: 2.

16.104

Blandhage i lövskogsinventeringen (1442_51). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B05-NMX, DB4-MYB). Domineras av björk och gran. Finns några mycket grova ekar. Klassificering: 3.

16.105

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1442_53). Domineras av medelgrov ek, björk och asp. Klassificering: 3.

16.106

Blandskog i lövskogsinventeringen (1442_54). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (868-RZI). Domineras av medelgrov ek och björk. Enstaka grov ek. Stort inslag av tall. Klassificering: 3.

16.107

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1442_23). Domineras av ung till medelgrov asp och björk. Klassificering: 3.

16.108

Ekhage i lövskogsinventeringen (1442_55). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (C52-FAV, 2AA-ZXR). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av grov björk. Enstaka medelgrov klibbal och knäckepil. Tillhör naturvårdsområde Mångsholms ekhagar. Tillhör Natura 2000 Mångsholm. Klassificering: 1.

16.109

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1442_55). Bete och restaurerbar i ängs- och betesinventeringen (C52-FAV, CB2-KPN). Domineras av medelgrov ek, björk, asp, rönn och sälg. Klassificering: 1.

Korridorer:**16.110 – 16.112**

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärna och förstärkningsområden.

Höga värden:**16.101**

Blandlövskog och ekhage i lövskogsinventeringen (1442_27). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (1D9-CNT, 043-KBJ, 11E-AUN, 619-LRI, 29E-DYT, 6B1-LJD). Blandlövskogen domineras av mycket grov ek och vårtbjörk. Ekhagen domineras av medelgrov ek. Allén består av grova träd av lönn, ask och ek. Klassificering: 1.

16.103

Blandlövskog i lövträdinventeringen (1442_52). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 9455-1997). Bete i ängs- och betesinventeringen (6C4-CIK, 410-YJK). Domineras av klen till grov alm, ask, lönn, klibbal, björk, asp, knäckepil och hägg. Inslag av grov björk. Enstaka ek. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen. Klassificering: 2.

16.108

Ekhage i lövskogsinventeringen (1442_55). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (C52-FAV, 2AA-ZXR). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av grov björk. Enstaka medelgrov klibbal och knäckepil. Tillhör

naturvårdsområde Mångsholms ekhagar. Tillhör Natura 2000 Mångsholm.
Klassificering: 1.

Värdetrakt 17 – Göteborg-Sjuhärad

Kommuner: Ulricehamn, Borås, Falköping, Mark, Herrljunga, Bollebygd, Alingsås, Lerum, Härryda, Mölndal, Göteborg, Kungälv, Ale och Vårgårda

Förstärkningsområden:

17.101

Blandskog i lövskogsinventeringen (1441_2). Lövrik barnnaturskog, ädellövnaturskog, ädellövträd, ravin, ädellövnaturskog och sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 3680-2002, N 3682-2002, N 3770-2002, N 3748-2002, N 3771-2002, N 3839-2002). Domineras av medelgrov till grov ek och tall. Inslag av bok, björk, al och ask. Klassificering: 2.

17.102

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1441_3). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 3771-2002). Domineras av medelgrov ek. Stort inslag av ask. Inslag av bok, lönn och al. Enstaka alm och asp. Klassificering: 2.

17.103

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_5). Bäckdal och ädellövskog i nyckelbiotoper (N 3841-2002, N 3842-2002). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av alm, ask och al. Klassificering: 1.

17.104

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_6). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov ask, alm och al. Klassificering: 2.

17.105

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_8). Domineras av klen till medelgrov ek. Klassificering: 3.

17.106

Inventering av lövskogsobjekt (1441_10) och nyckelbiotoper (N 2253-1995, N 2254-1995). Lövskogsobjektet ska domineras av ek och bok. Inslag av ask, alm, asp och al. Gamla lövträd ska finnas i nyckelbiotoperna. Klassificering: 3.

17.107

Alskog, ädellövskog, ekhage, blandlövskog, triviallövskog i lövskogsinventeringen (1441_26). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (521-RZJ). Oklart exakt vad som finns. Inom området finns 21 jätteträd, 17 ek, 2 ask, 1 bok, 1 lind och enstaka till rikligt med blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Säveåns dalgång, naturreservat Säveån-Hedenfors, naturreservat Lerådalen. Delar tillhör Natura2000 Säveån. Klassificering: 1.

17.108

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_31). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 10394-1995). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av björk, asp, gran och tall. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

17.109

Ekhage i lövskogsinventeringen (1441_33). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (322-HCX, 003-USM). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov ask. 24 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

17.110

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_37). Domineras av medelgrov ek. Föryngring av björk, asp och rönn. Klassificering: 3.

17.111

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_40). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av björk, al och asp. Klassificering: 3.

17.112

Alskog, björkskog, ekhage och ek-hasselskog i lövskogsinventeringen (1441_78). Hagmark, bäckdal, alsumpskog, sekundär ädellövnaturskog och lövsumpskog i nyckelbiotoper (N 806-1995, N 3480-1995, N 721-1995, N 739-1995, N 2743-1995). Äldre naturskogsartade skogar och äldre betespräglad skog i biotopskydd (SK 335-2010, SK 334-2010). Grov till mycket grov ek i ek-hasselskogen. Inslag av grov alm, ask, lind och lönn. Övriga områden, oklart. Klassificering: 1.

17.113

Blandskog i lövskogsinventeringen (1441_77). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 738-1995). Domineras av klen ek. Stort inslag av björk, asp och grov gran. Litet inslag av ask, alm, lönn och bok. Enstaka grov ek. Gammal ek, ask, asp och gran i nyckelbiotopen. Klassificering: 3.

17.114

Blandskog, ekhage och askhage i lövskogsinventeringen (1489_100). Blandskogen domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av tall. Inslag av asp, rönn, björk och lind. Askhagen domineras av grov hamlad ask. Inslag av grov ek. Ekhagen domineras av grov ek. Inslag av björk, lönn, al och asp. Klassificering: 3.

17.115

Alskog, ekskog, bokskog och ekhage i lövskogsinventeringen (1489_102). Lövängsrest med hamlade träd, hedädellövsog, ädellövsog, ädellövträd, hagmark, hagmark och ädellövträd i nyckelbiotoper (N 8828-1997, N 8855-1997, N 13143-1997, N 11583-1997, N 10754-1997, N 13078-1997, N 8942-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (YJK-XII, RZH-FVS, HFX-IEW, IXW-HSY, 2A6-LCL). Ekhagarna domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av al och björk. Ekskogen domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov till mycket grov. Inslag av grov till mycket grov lind, tall, asp, björk och al. Litet inslag av ask, alm, lönn och bok. Alskogen domineras av klen al. Delar tillhör Natura 2000 Östad. Läderbagge har noterats i området. Klassificering: 1.

17.116

Alskog i lövskogsinventeringen (1489_101). Domineras av ung al. Inslag av björk, asp, tall, alm, lönn och ask. Grov hamlad ask och grov alm och lönn finns. Klassificering: 3.

17.117

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1489_103). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 8785-1997). Domineras av ek och ung al. Stort inslag av ask, asp och björk. En del grov ek. Inslag av lönn, bok, gran och tall. Flera grova lönnar och bokar. Allmänt med gammal ek i nyckelbiotopen. Klassificering: 2.

17.118

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_104). Sekundär ädellövnaturskog, bergbrant, sekundär ädellövnaturskog, ädellövskog och bergbrant i nyckelbiotoper (N 5602-1997, N 5665-1997, N 4619-1997, N 5271-1997, N 4684-1997). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av grov lind och alm. Inslag av ask, alm, lind, bok, asp, lönn, björk, gran och tall. Delar tillhör Natura 2000 Östad. Klassificering: 1.

17.119

Ekskog och alskog i lövskogsinventeringen (1489_107). Ädellövskog, hagmark och bäckdal i nyckelbiotoper (N 16609-1997, N 14132-1997, N 14559-1997). Äng i ängs- och betesmarksinventeringen (BE0-FDX). Klen till medelgrov al dominerar i alskogen. Enstaka ek, bok, fågelbär, björk, asp och gran. Ekskogen domineras av klen ek. Inslag av grov ek, medelgrov till grov lind och ask. Inslag av björk, asp, al och gran. Enstaka fågelbär, tall och grov rönn. Delar tillhör naturreservat Brobacka. Klassificering: 2.

17.120

Ekhage och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1489_108). Hagmark i nyckelbiotoper (N 14132-1997, N 14616-1997). Ekhagen domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av björk, tall och gran. Litet inslag av ask, lönn, asp och rönn. Blandlövskogen domineras av grov till mycket grov ask, lönn, lind och ek. Stort inslag av björk och asp. Klassificering: 2.

17.121

Ekhage i lövskogsinventeringen (1489_105). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (526-XIP). Domineras av medelgrov ek. Stort inslag av ask, asp och björk. Litet inslag av gran och tall. Klassificering: 2.

17.122

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_106). Domineras av klen till medelgrov ek. 3 jätteekar och enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

17.123

Blandskog i lövskogsinventeringen (1489_61). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 11638-1996). Ras- eller bergbranter i biotopskydd (SK 615-2007). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av tall. Inslag av björk, asp och gran. Enstaka lind och bok. Klassificering: 3.

17.124

Blandskog i lövskogsinventeringen (1489_62). Domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av björk och gran. Inslag av ask, lind, alm, bok, asp, al och tall. En del grov ask och alm. Klassificering: 3.

17.125

Blandskog i lövskogsinventeringen (1489_63). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 9205-1998). I norr dominerar medelgrov till grov ek. Övrigt dominerar klen al och björk. Stort inslag av gran och tall. Inslag av ask, bok, alm, lind och asp. Grov hamlad ask finns. Klassificering: 3.

17.126

Blandskog i lövskogsinventeringen (1489_60). Ädellövskog, ädellövskog, ädellövskog och sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 7649-1996, N 7788-1996, N 7787-1996, N 7591-1996). Mark med mycket gamla träd i biotopskydd (SK 622-2007). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (2CA-GBX, 167-AYS). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av björk, al, tall och gran. Inslag av ask och fågelbär. Läderbagge är noterad i området. Klassificering: 2.

17.127

Inventering av lövskogsobjekt (1489_56). Ekskog, oklart hur grova. Stort inslag av lind. Inslag av gran. Klassificering: 3.

17.128

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_57). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av lind, alm, ask, björk, asp, gran och tall. En del grov till mycket grov ask och lind. Klassificering: 2.

17.129

Ekskog och lindskog i lövskogsinventeringen (1489_58). Mark med mycket gamla träd i biotopskydd (SK 392-2008). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (941-VTN). Ekskogen domineras av medelgrov ek. Inslag av ask, lönn, björk, al och gran. Lindskogen domineras av grov lind. Stort inslag av ek och asp. Inslag av alm, tall, klen lind och gran. Klassificering: 2.

17.130

Inventering av lövskogsobjekt (1489_53). Ekskog och björkskog, oklart hur grova. Klassificering: 3.

17.131

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_31). Sekundär ädellövnaturskog (N 16714-1996, N 16713-1996, N 16702-1996, N 16703-1996). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av lind, al, asp, björk, gran och tall. Tillhör naturreservat Färgensjöarna. Klassificering: 1.

17.132

Inventering av nyckelbiotop (N 16704-1996). Sekundär ädellövnaturskog, 70% ek. Oklart hur grova.

17.133

Inventering av lövskogsobjekt (1489_30). Blandskog, ska bl.a. finnas björk och asp. Oklart vad mer och hur grova. Delar tillhör naturreservat Färgensjöarna. Klassificering: 3

17.134

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1489_27). Domineras av klen till medelgrov björk, al och asp. Stort inslag av ek. Inslag av gran. Klassificering: 3.

17.135

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1489_22). Domineras av ek, troligen klenare dimensioner och al. Stort inslag av ask, björk, asp och tall. Flera grova ekar vid gården. 2 jätteträd, 1 ek, 1 lind. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

17.136

Björkskog i lövskogsinventeringen (1489_21). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av ek, asp och tall. Litet inslag av gran. Klassificering: 3.

17.137

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_20). Domineras av klen till medelgrov ek. Flera grova. Inslag av björk, asp, rönn, al och gran. Enstaka lind, alm och ask. Klassificering: 3.

17.138

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1489_19). Domineras av grov al och björk. Klen till medelgrov björk, asp, al och ek. Inslag av alm, ask, sälg, gran och tall. Mycket grov sälg finns. Grov lind, ek och al. Klassificering: 2.

17.139

Inventering av lövskogsobjekt (1489_17). Ekskog. Oklart hur grova. Inslag av björk, asp, sälg och gran. Klassificering: 3.

17.140

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1489_16). Domineras av ek och al, oklart hur grova. Flera äldre askar och ekar. Inslag av gran och tall. 1 jätteek och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

17.141

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_85). Domineras av medelgrov ek. Stort inslag av medelgrov tall. Klassificering: 3.

17.142

Ekskog och bokskog i lövskogsinventeringen (1441_51). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 2168-2002). Bokskogen domineras av medelgrov bok. Ekskogen domineras av klen till medelgrov ek. Litet inslag av ask, lind, björk, rönn, asp och tall. Klassificering: 3.

17.143

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_48). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 9459-1994). Domineras av klen till medelgrov ek. Kan finnas grova. Inslag av lind, ask, björk, asp, sälg och al. Föryngring av lind. Klassificering: 2.

17.144

Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 963-2007). Gammal skogslind, ek och lönn.

17.145

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_62). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 5304-1994). Domineras av klen till medelgrov ek. Flera grova. Inslag av grov tall. Inslag av ask, hägg, al och björk. Klassificering: 2.

17.146

Blandskog i lövskogsinventeringen (1441_63). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 6894-1996). Domineras av klen till medelgrov ek och grov tall. Inslag av alm, ask, asp, björk och gran. Hamlad ask finns. 9 jätteträd, 6 ek, 2 ask, 1 bok. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

17.147

Sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 4896-1994). Rikligt med grova träd. Troligtvis ask, alm och lind.

17.148

Blandskog i lövskogsinventeringen (1441_64). Hedädellövskog och alsumpskog i nyckelbiotoper (N 128-2006, N 2462-1994). Äldre naturskogsartade skogar i biotopskydd (SK 89-2002). Domineras av grov tall och (troligtvis) medelgrov ek. Inslag av björk, asp, rönn, grov al och gran. 4 jätteeckar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 1.

17.149

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_65). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (92A-RPJ). Ädellövskog, bergbrant och ädellövskog i nyckelbiotoper (N 4177-1994, N 1543-1994, N 1579-1994). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av grov lind, alm och ask. Inslag av björk, rönn, al, tall och gran. Rikligt med blivande jätteträd. Delar tillhör Natura 2000 Öjared. Klassificering: 1

17.150

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_66). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 1828-1994). Domineras av klen till grov ek. Inslag av björk, asp, lind, al, gran och tall. Grov tall finns. Tillhör Natura 2000 Öjared. Klassificering: 1.

17.151

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1441_67). Ädellövträd, hassellund, ädellövträd, sekundär ädellövnaturskog, lövrik barrnaturskog och ädellövskog i nyckelbiotoper (N 2189-1994, N2154-1994, N 2188-1994, N 6919-1996, N 2075-1994, N 2040-1994). Domineras av al och medelgrov till grov ek. Inslag av björk, rönn, gran och tall. Gammal ask och ek och rikligt med grova träd i nyckelbiotoper.

38 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Tillhör Natura 2000 Öijared.
Klassificering: 1.

17.152

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1441_68). Domineras av grov ask, alm, ek och bok. Hamlad ask och bok finns. Inslag av al, gran och tall. Föryngring av ask, bok, gran och tall. Klassificering: 3.

17.153

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_69). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 9156-1994). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av ask, lind, björk, rönn, sälg, al, asp, gran och tall. Klassificering: 2.

17.154

Alskog i lövskogsinventeringen (1441_57). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (CFB-ETI). Domineras av mogen al. Stort inslag av medelgrov ek. Inslag av ask, alm och björk. Flera grov till mycket grov lind. 18 jätteekar. Delar tillhör naturreservat Nääs ekhagar. Tillhör Natura 2000 Öijared, Natura 2000 Nääs ekhagar. Klassificering: 1.

17.155

Inventering av lövskogsobjekt (1441_56). Alskog. Stort inslag av björk. Ska vara kommunens mest välutvecklade alsumpskog.

17.156

Blandskog i lövskogsinventeringen (1489_52). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 7828-1996, N 289-1997). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av gran och tall. Inslag av al, asp, björk och ask. Enstaka lönn. Tillhör naturreservat Färgensjöarna. Klassificering: 1.

17.157

Ekhage i lövskogsinventeringen (1489_51). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av lind, björk, asp och gran. Klassificering: 2.

17.158

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1489_33). Sekundär ädellövnaturskog, sekundär ädellövnaturskog, barrskog, sekundär ädellövnaturskog, sekundär ädellövnaturskog och bäckdal i nyckelbiotoper (N 7824-1996, N 2557-1997, N 2519-1997, N 2518-1997, N 8674-1996, N 7775-1998). Äldre naturskogsartade skogar i biotopskydd (SK 88-2002). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (05D-CER). Domineras av medelgrov till grov ek, alm och ask. Alm och ask, oklart hur grova. Inslag av lind, al, asp, björk, gran och tall. Flera grova lindar. Tillhör naturreservat Färgensjöarna. Klassificering: 1.

17.159

Blandskog och ekskog i lövskogsinventeringen (1489_10). Blandskogen domineras av björk och al. Oklart hur grova. Stort inslag av gran. Ekskogen domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av tall och gran. Klassificering: 3.

17.160

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1489_9). Gransumpskog och sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 16301-1996, N 16307-1996). Äldre betespräglad skog i biotopskydd (SK 617-2007, SK 616-2007). Bete, äng och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (EFE-KBK, 994-RCI, EBB-HNO, E1E-JVY, 2B2-TSD, C29-WRN). Domineras av medelgrov ek, ung björk, al, asp och tall. Stort inslag av gran. Enstaka äldre ask och alm, klen lind. Flera blivande jätteträd. Delar tillhör Natura 2000 Bryngelsgårde. Klassificering: 2.

17.161

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1489_7). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E70-YAN). Domineras av klen till medelgrov björk och al. Klassificering: 3.

17.162

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1490_7211-3). Domineras av grov ek. Stort inslag av medelgrov asp och björk. Klassificering: 3.

17.163

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7211-4). Äng i ängs- och betesmarksinventeringen (A47-TJS). Domineras av medelgrov björk. Stort inslag av medelgrov asp. Inslag av medelgrov ek. Litet inslag av medelgrov ask. Klassificering: 3.

17.164

Ekhage och björkhage i lövskogsinventeringen (1490_7211-5). Ekhagen domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av asp. Inslag av ask. Björkhagen domineras av klen till medelgrov björk. Stort inslag av asp. Inslag av ask. Klassificering: 3.

17.165

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7212-1). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av grov tall och gran. Litet inslag av asp, björk, klen lind och lönn. Klassificering: 3.

17.166

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1490_7211-6). Lövskogslund i nyckelbiotoper (1490_7211-6). Domineras av björk och medelgrov ek. Inslag av lind. Enstaka lönn och grov hamlad ask. Klassificering: 3.

17.167

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B98). Domineras av klen till medelgrov ask, ek och al. Inslag av asp. Enstaka björk, gran och tall. Klassificering: 3.

17.168

Ekskog i lövskogsinventeringen (1482_B99). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka björk och tall. Klassificering: 3.

17.169

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B100). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 1322-1995, N 1359-1995). Domineras av klen till medelgrov ek, ask och alm. Enstaka grova. Inslag av klen till medelgrov asp. Enstaka björk och klen lind. Spärrgreniga grova träd i nyckelbiotoper. Klassificering: 2.

17.170

Ekskog i lövskogsinventeringen (1482_B101). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 1358-1995). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka klen till medelgrov alm, ask och asp. Klassificering: 2.

17.171

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B30). Domineras av klen till grov bok och medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov bok. Stort inslag av al. Enstaka klen till medelgrov ask, björk, klen alm och asp. En mycket grov lärk och en silvergran. Föryngring av ask. Klassificering: 2.

17.172

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B28). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 706-1995, N 692-1995). Domineras av klen till medelgrov bok, ask, ek, al och klen alm. Enstaka björk, klen lönn och asp. Föryngring av alm, ask och bok. Klassificering: 2.

17.173

Ekskog i lövskogsinventeringen (1482_B39). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka björk, klen till medelgrov bok, al, asp, gran och tall, klen lönn och ask. Klassificering: 2.

17.174

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B37). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 6907-1994). Domineras av klen till medelgrov ek och bok. Enstaka grov. Enstaka björk, tall, gran, klen lönn, ask, asp och al. Tillhör naturreservat Kärna bokskog. Klassificering: 2.

17.175

Bokskog i lövskogsinventeringen (1482_B40). Domineras av klen till medelgrov bok. Enstaka medelgrov till grov björk, klen alm, ek, lärk och gran. Klassificering: 3.

17.176

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B38). Domineras av klen till medelgrov bok och ek. Enstaka björk och klen lönn. Klassificering: 2.

17.177

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B45). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 638-1995). Domineras av klen till grov bok och klen till medelgrov ek. Enstaka mycket grov bok. Stort inslag av björk och al. Enstaka klen till grov ask, alm, asp, gran, tall, klen lind, lönn, lärk och apel. Klassificering: 2.

17.178

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B46). Domineras av klen till medelgrov bok och ek. Enstaka björk, klen ask, asp och gran. Klassificering: 3.

17.179

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B47). Domineras av klen till medelgrov ek och bok. Enstaka grov bok. Enstaka björk, gran, tall, klen ask och apel. Klassificering: 3.

17.180

Ekskog i lövskogsinventeringen (1482_B48). Domineras av klen ek. Enstaka klen till grov bok, björk, asp, gran och tall. Klassificering: 3.

17.181

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B65). Alsumpskog i nyckelbiotoper (N 6679-1994). Domineras av klen till medelgrov bok, ek, björk, al och asp. Enstaka grov bok, björk, al och asp. Enstaka apel, tall gran, klen till medelgrov ask och lönn. Klassificering: 2.

17.182

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B64). Domineras av klen till medelgrov ek, ask och al. Inslag av björk och klen till medelgrov bok. Enstaka asp. Klassificering: 3.

17.183

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B66). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 6848-1994). Domineras av klen till grov ek och bok och klen till medelgrov björk. Enstaka mycket grov bok och björk. Inslag av tall och klen till medelgrov ask. Enstaka grov ask. Enstaka asp, apel och gran. Föryngring av bok. Klassificering: 3.

17.184

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B67). Domineras av klen till grov ek och bok. Enstaka björk, asp, gran klen till medelgrov ask, klen lönn och al. Föryngring av bok och ek. Klassificering: 3.

17.185

Ekskog i lövskogsinventeringen (1482_B68). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov. Inslag av klen asp. Enstaka björk, klen bok, alm, fågelbär, tall och gran. En grov bok. Klassificering: 3.

17.186

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B59). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 6555-1994). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (A7F-NZC). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av klen till grov bok. Inslag av asp. Enstaka grov. Enstaka björk, al, tall, gran, klen lind och fågelbär. Enstaka grov björk. Föryngring av ek och bok. Klassificering: 1.

17.187

Ekhage i lövskogsinventeringen (1482_B57). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (A7F-NZC). Domineras av klen till grov ek. Inslag av al. Enstaka medelgrov till grov asp, björk och lärk. Klassificering: 3.

17.188

Ekskog i lövskogsinventeringen (1482_B58). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (A7F-NZC). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov lönn. Enstaka klen till grov bok, klen till medelgrov ask, björk, fågelbär, tall och ädelgran. Klassificering: 3.

17.189

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1482_B61). Domineras av klen till medelgrov asp och al. Enstaka björk, klen till medelgrov lönn, ek, ask, gran, tall, klen alm, apel och fågelbär. Föryngring av lönn. Delar tillhör naturreservat Göta och Nordre älvs dalgång. Delar tillhör Natura 2000 Göta älv-Nordre älvs dalgång. Klassificering: 2.

17.190

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B60). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av klen till medelgrov al. Enstaka björk, asp, tall, klen lönn och apel. Tillhör naturreservat Göta och Nordre älvs dalgång. Tillhör Natura 2000 Göta älv-Nordre älvs dalgång. Klassificering: 3.

17.191

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B76). Domineras av klen till medelgrov alm, bok, ask, ek och al. Enstaka klen till medelgrov lönn, asp och lärk. Föryngring av alm, ek, ask och lönn. Tillhör naturreservat Göta och Nordre älvs dalgång. Tillhör Natura 2000 Göta älv-Nordre älvs dalgång. Klassificering: 2.

17.192

Ekskog i lövskogsinventeringen (1440_51). Domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av bok. Enstaka lönn, asp, björk och tall. Klassificering: 3.

17.193

Ekskog i lövskogsinventeringen (1440_49). Domineras av klen till medelgrov ek. Litet inslag av klen till medelgrov alm, ask, bok, lind, lönn, asp, björk och al. Klassificering: 3.

17.194

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1440_48). Domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av klen till medelgrov bok. Enstaka ask, björk, al, gran, tall och ädelgran. Klassificering: 3.

17.195

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1440_29). Domineras av klen till medelgrov björk. Stort inslag av ek. Litet inslag av asp, gran och tall. Klassificering: 3.

17.196

Björkskog i lövskogsinventeringen (1440_30). Domineras av medelgrov björk. Enstaka lönn, tall och gran. Klassificering: 2.

17.197

Ekskog och ekhage i lövskogsinventeringen (1441_35). Hagmark i nyckelbiotoper (N 10526-1997). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (46F-YEV, 244-LWC, D87-TEK). Domineras av medelgrov till grov ek. Flera mycket grova. Inslag av klibbal. Litet inslag av björk, asp, gran och tall. Enstaka lönn. Klassificering: 1.

17.198

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1440_36). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (D28-GZT). Domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av björk, asp och al. Enstaka gran. Klassificering: 3.

17.199

Blandskog i lövskogsinventeringen (1440_19). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 10160-1997). Domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av gran. Inslag av asp, björk, al och tall. Klassificering: 3.

17.200

Bäckdal i nyckelbiotoper (N 996-2003). Rikligt med gamla lövträd.

17.201

Blandskog i lövskogsinventeringen (1440_18). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 10199-1997). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av tall. Inslag av lind. Flera grova. Inslag av asp, björk, al och gran. Litet inslag av asp. Klassificering: 2.

17.202

Ekskog i lövskogsinventeringen (1440_38). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 10702-1997). Domineras av medelgrov ek. Litet inslag av ask, björk, gran och tall. Klassificering: 2.

17.203

Blandskog i lövskogsinventeringen (1440_17). Bergbrant och bäckdal i nyckelbiotoper (N 9907-1997, N 9846-1997). I söder dominerar medelgrov ek, björk och tall. Litet inslag av ask, asp och gran. I norr dominerar klen till medelgrov ek. Stort inslag av gran. Inslag av björk, al och tall. Enstaka ask. Spärrgreniga grova träd i nyckelbiotopen. Klassificering: 3.

17.204

Ekskog i lövskogsinventeringen (1440_16). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av björk, al, asp, gran och tall. Enstaka alm och ask. Klassificering: 3.

17.205

Blandskog och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1440_9). Blandskogen domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av tall. Enstaka ek, björk och asp. Triviallövskogen domineras av björk och al. Inslag av bok, ek, asp, gran och tall. 2 jättebokar och enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

17.206

Blandskog i lövskogsinventeringen (1440_8). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 13195-1997). Domineras av medelgrov ek, alm, ask och tall. Inslag av medelgrov lind. Inslag av asp, björk och gran. Inslag av grov asp, klen bok och lönn. Klassificering: 1.

17.207

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1440_5). Domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av björk och asp. Inslag av al, gran och tall. Klassificering: 3.

17.208

Ekskog i lövskogsinventeringen (1440_3). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grövre. Inslag av medelgrov bok, björk, al, gran och tall. Enstaka grov alm. Klassificering: 3.

17.209

Bokskog i lövskogsinventeringen (1480_B158). Ädellövnaturskog i lövskogsinventeringen (N 832-1994). Domineras av medelgrov bok. Inslag av björk och klen till medelgrov ek. Enstaka klen alm, lönn, blodbok och gran. Klassificering: 2.

17.210

Bokskog i lövskogsinventeringen (1480_B160). Domineras av medelgrov bok. Enstaka klen alm, ek, lind, lönn och björk. Föryngring av bok och björk. Klassificering: 2.

17.211

Inventering av lövskogsobjekt (1480_156). Ska domineras av al, björk, ek och ask. Klassificering: 2.

17.212

Bergbrant i nyckelbiotoper (N 319-2011). Senvuxen och gammal ek.

17.213

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1481_B157). Sekundär lövnaturskog, ädellövnaturskog och örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 327-2011, N 747-1994, N 730-1994). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (SDA-OBX). Domineras av klen till medelgrov bok och klen ek, enstaka medelgrov. Inslag av alm, ask, lind och lönn. Inslag av triviala lövträd, oklart vilka. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen. Klassificering: 2.

17.214

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1480_B30). Domineras av klen till medelgrov, enstaka grov, ek, lind, ask, bok och lönn. Inslag av asp, björk, al, gran, tall plus icke inhemska arter. 12 jätteträd, 5 ek, 4 bok, 1 lönn, 1 lind, 1 hästkastanj. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 1.

17.215

Bokskog i lövskogsinventeringen (1480_B25). Domineras av medelgrov bok. Klassificering: 3.

17.216

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1480_B27). Domineras av klen till medelgrov bok och ek. Klassificering: 3.

17.217

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1480_B36). Domineras av grov alm och klen till medelgrov al. Inslag av ask, lönn, bok och ek. Enstaka björk och tall. Tillhör naturreservat Änggårdsbergen. Klassificering: 1.

17.218

Inventering av lövskogsobjekt (1480_B40). Domineras av alm, ek och ask. Klassificering: 3.

17.219

Ekskog i lövskogsinventeringen (1480_B114). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av björk, al, ung alm. Enstaka apel och körsbär. Klassificering: 3.

17.220

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1480_B113). Domineras av klen till medelgrov alm och ask. Inslag av ek, al, björk, gran och tall. Enstaka lönn och körsbär. Klassificering: 2.

17.221

Ekskog i lövskogsinventeringen (1480_B112). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av asp, ask, lönn, björk, al, gran och tall. Enstaka bok och lind. En grov bok. Klassificering: 3.

17.222

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1480_B110). Domineras av klen till grov ask, bok och lönn, klen till medelgrov alm och ek. Björk, al och sälg. Allé av gammal ask i söder. Delar tillhör Natura 2000 Lärjeån. Klassificering: 2.

17.223

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1480_B111). Domineras av klen till medelgrov ek, lönn, ask, klen bok. Inslag av asp och klen björk. Enstaka lärk. Klassificering: 3.

17.224

Ekskog i lövskogsinventeringen (1480_B109). Domineras av medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov bok, klen lönn, alm, björk och al. Enstaka tall. Klassificering: 3.

17.225

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1480_B129). Ädellövnaturskog i nyckelbiotopen (N 2469-1997). Domineras av klen till medelgrov alm och ask. Stort inslag av al. Enstaka ek, lind, bok, lönn, körsbär, asp, björk, sälg, gran och tall. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen. Delar tillhör Natura 2000 Lärjeån. Klassificering: 2.

17.226

Ekskog i lövskogsinventeringen (1480_B39). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka alm, björk, asp och sälg. Klassificering: 3.

17.227

Ekskog i lövskogsinventeringen (1480_B38). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka alm, björk, asp och sälg. Klassificering: 3.

17.228

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1481_B147). Domineras av klen till grov ask. Stort inslag av klen till grov alm. Enstaka medelgrov till mycket grov al och björk, klen till medelgrov lönn och oxel. Klassificering: 3.

17.229

Blandskog i lövskogsinventeringen (1481_B146). Domineras av medelgrov till grov parklind, klen till medelgrov ek och al. Stort inslag av medelgrov till grov tall, klen till medelgrov ask. Inslag av klen till medelgrov bok. Enstaka gran, björk, asp. Klen lönn, medelgrov till grov lärk och oxel. Föryngring av ask. Tillhör naturreservat Safjället. Klassificering: 2.

17.230

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1480_B43). Domineras av medelgrov alm och ask. Enstaka lönn, björk, tall och gran. Klassificering: 3.

17.231

Almskog i lövskogsinventeringen (1480_B41). Domineras av klen till medelgrov alm. Inslag av ask. Enstaka lönn, körsbär och sälg. Klassificering: 3.

17.232

Ekskog i lövskogsinventeringen (1481_B148). Domineras av klen till grov ek. Inslag av klen till grov bok. Enstaka medelgrov till grov björk, tall, oxel och körsbär. Klassificering: 3.

17.233

Bokskog i lövskogsinventeringen (1481_B129). Domineras av klen till mycket grov bok. Inslag av medelgrov till mycket grov ek. Enstaka klen till medelgrov lönn, klen alm, ask, björk, al och tall. Klassificering: 2.

17.234

Blandskog i lövskogsinventeringen (1481_B128). Domineras av medelgrov till grov tall. Stort inslag av klen till medelgrov bok och ek. Inslag av medelgrov till mycket grov gran. Enstaka björk och klen lönn. Klassificering: 2.

17.235

Ekskog i lövskogsinventeringen (1481_B127). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka klen till medelgrov bok och alm, klen lönn och al. Klassificering: 3.

17.236

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1481_B126). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av medelgrov till mycket grov björk. Enstaka klen till grov bok, klen lönn, ask och asp. Klassificering: 3.

17.237

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1481_B142). Domineras av medelgrov ek. Stort inslag av medelgrov till grov björk. Enstaka tall, asp och medelgrov bok. Klassificering: 3.

17.238

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1481_B143). Domineras av klen till medelgrov ek och lönn. Inslag av björk, tall och klen ask. Enstaka gran, klen till medelgrov bok, klen lind, asp och al. Föryngring av ask och lönn. Klassificering: 3.

17.239

Ekskog i lövskogsinventeringen (1481_B135). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 2833-1993). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov till mycket grov. Inslag av tall. Enstaka klen till grov bok, lind och björk, klen till medelgrov lönn, alm, ask, al, asp, oxel, lärk, körsbär och gran. Föryngring av ek och lind. Klassificering: 1.

17.240

Bokskog i lövskogsinventeringen (1481_B137). Domineras av klen till grov bok. Inslag av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov ask. Enstaka klen till grov alm, klen till medelgrov lönn, klen lind och hästkastanj. Klassificering: 2.

17.241

Askskog i lövskogsinventeringen (1401_B18). Domineras av klen till medelgrov ask. Inslag av al, björk och sälg. Enstaka körsbär och medelgrov ek. Tillhör naturreservat Rådasjön. Klassificering: 2.

17.242

Ekskog i lövskogsinventeringen (1401_B21). Ädellövskog och sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 2834-1993, N 1574-1999). Domineras av klen till grov ek. Inslag av asp, björk, al, gran och tall. Enstaka ask, bok och kastanj. Delar tillhör naturreservat Rådasjön. Klassificering: 1.

17.243

Blandskog i lövskogsinventeringen (1401_B36). Domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av björk, tall och gran. Inslag av al. Enstaka lind. Klassificering: 3.

17.244

Ekskog i lövskogsinventeringen (1401_B37). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av björk, al, gran och tall. Enstaka ask och lind. Klassificering: 2.

17.245

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1401_B35). Domineras av alm, ask och medelgrov ek. Inslag av björk, asp, al, gran och tall. Klassificering: 3.

17.246

Ekskog i lövskogsinventeringen (1401_B38). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av asp, björk, gran, medelgrov till grov ask och lönn. Hamlad lönn finns. Klassificering: 3.

17.247

Ekskog i lövskogsinventeringen (1401_B42). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (XBL-UII, DRY-XNV). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av björk, al, gran och grov tall. Enstaka asp och klen ask. Klassificering: 3.

17.248

Ekskog i lövskogsinventeringen (1401_B44). Ädellövskog och sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 2996-1993, N 2975-1993). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av asp, björk, al, gran, tall, ung alm, ask och lind. Delar tillhör naturreservat Gallhålan. Klassificering: 1.

17.249

Blandskog i lövskogsinventeringen (1401_B43). Domineras av medelgrov ek. Stort inslag av gran och tall. Inslag av björk. Enstaka asp och al. Delar tillhör naturreservat Gallhålan. Klassificering: 3.

17.250

Blandskog i lövskogsinventeringen (1401_B46). Rasbrant i nyckelbiotoper (N 2694-2001). Domineras av klen till medelgrov ek. Stort inslag av medelgrov till grov tall och gran. Inslag av björk, al och asp. Inslag av medelgrov lind, klen alm och lönn. Tillhör naturreservat Gallhålan. Klassificering: 2.

17.251

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1489_34). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 7775-1998). Domineras av ek. Stort inslag av björk, asp och al. Flera mycket grova ekar och lindar. Grov tall finns. Klassificering: 3.

17.252

Ekhage i lövskogsinventeringen (1489_50). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av björk, asp och gran. Delar tillhör naturreservat Färgensjöarna. Klassificering: 3.

17.253

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7201-4). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1570-1996). Domineras av grov ek. Inslag av björk, asp och gran. Litet inslag av grov ask, al och lind. Klassificering: 3.

17.254

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1490_7201-5). Domineras av medelgrov al, asp och björk. Inslag av medelgrov ek. Klassificering: 3.

17.255

Ekskog i lövskogsinventeringen (1401_B74). Domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka medelgrov asp, sälg, gran, tall och klen bok och ask. Klassificering: 3.

17.256

Boskog i lövskogsinventeringen (1401_B75). Domineras av medelgrov bok. Enstaka grov lind, klen till medelgrov ek och klen ask. Enstaka sälg. Klassificering: 2.

17.257

Ekhage i lövskogsinventeringen (1401_B76). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (C63-EOD). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka ask, bok, björk, al, körsbär och apel. Klassificering: 2.

17.258

Ekskog i lövskogsinventeringen (1401_B82). Ädellövnaturskog och hagmark i nyckelbiotoper (N 100-1992, N 103-1992). Domineras av medelgrov ek. Enstaka grov. Inslag av björk. Enstaka alm, ask, lind, al, gran och tall. Klassificering: 3.

17.259

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_6272-6). Domineras av grov ek. Stort inslag av björk och gran. Inslag av al. Litet inslag av lind och tall. Klassificering: 3.

17.260

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_6272-7). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av lind, björk och tall. Klassificering: 3.

17.261

Ädellövåge i lövskogsinventeringen (1490_6272-9). Domineras av medelgrov ek och lind. Inslag av alm. Inslag av asp och björk. Litet inslag av ask. Klassificering: 2.

17.262

Inventering av lövskogsobjekt (1490_6272-8). Ekhage/ekskog. Klassificering: 3.

17.263

Ekskog i lövskogsinventeringen (1463_58). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 13098-1995). Domineras av medelgrov ek. Enstaka grov. Inslag av björk, al och ask. Enstaka lönn, bok, alm, asp, gran och tall. Klassificering: 1.

17.264

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_6283-5). Domineras av medelgrov björk. Stort inslag av ek och gran. Inslag av lind och asp. Litet inslag av alm. Klassificering: 3.

17.265

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_6284-4). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av björk. Inslag av klen till medelgrov lind. Klassificering: 3.

17.266

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_6284-3). Rasbrant i nyckelbiotoper (N 7699-1995). Domineras av medelgrov ek. Inslag av lönn, lind, alm, gran och tall. Inslag av triviallövs-träd. Klassificering: 2.

17.267

16 jätteträd, 9 ek, 4 bok, 2 ask, 1 alm. Rikligt med blivande jätteträd. Ädellövs-träd i nyckelbiotoper (N 14216-1996). Delar tillhör Natura 2000 Hofsnäs.

17.268

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1452_5). Hagmark i nyckelbiotoper (N 4536-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (9DC-SNI). Domineras av klen ek. Några medelgrova och grova. Stort inslag av klen björk. Enstaka klen al, asp, säl, vildapel och gran. 10 jätteeckar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

17.269

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1452_4). Lövängsrest med hamlade träd i nyckelbiotoper (N 13991-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B85-INF). Domineras av klen ek och björk. Några medelgrova ekar. Enstaka klen asp, lind och gran. Föryngring av lind, ek, al och gran. 4 jätteträd, 2 ek, 2 lind. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Tillhör Natura 2000 Hofsnäs. Klassificering: 1.

17.270

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1452_6). Lövängsrest med hamlade träd i nyckelbiotoper (N 13991-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B85-INF). Domineras av klen till medelgrov ek. Några grova. Stort inslag av klen björk. Enstaka klen till medelgrov asp och klen lind. Föryngring av ek och asp. 4 jätteeckar. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Tillhör Natura 2000 Hofsnäs. Klassificering: 1.

17.271

Ädellövs-träd i nyckelbiotoper (N 4539-1996). Gammal lönn.

17.272

Alskog i lövskogsinventeringen (1490_6299-11). Domineras av medelgrov till grov al. Klassificering: 3.

17.273

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_6299-12). Domineras av medelgrov till grov björk. Stort inslag av medelgrov till grov ek. Litet inslag av asp och gran. Klassificering: 3.

17.274

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1490_6299-10). Domineras av klen till medelgrov björk. Stort inslag av klen al. Litet inslag av klen asp och gran. Klassificering: 3.

17.275

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_6299-7). Domineras av medelgrov till grov bok. Stort inslag av medelgrov björk och asp. Klassificering: 3.

17.276

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1490_6299-5). Domineras av klen till medelgrov al. Stort inslag av klen till medelgrov björk. Inslag av klen asp. Litet inslag av klen ek och lönn. Klassificering: 3.

17.277

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_6299-6). Domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov björk och asp. Litet inslag av grov bok. Klassificering: 3.

17.278

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_6299-4). Domineras av medelgrov bok. Stort inslag av medelgrov björk och al. Inslag av medelgrov gran. Litet inslag av klen lönn och ask. Klassificering: 3.

17.279

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_7208-13). Hassellund, ädellövskog, alsumpskog, ädellövskog och örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 543-2011, N 551-2011, N 552-2011, N 553-2011, N 682-2011). Bete och äng i ängs- och betesmarksinventeringen (F81-PBE, BBB-JZD, D79-HIT, 95C-DZS). Domineras av medelgrov bok. Inslag av ek, ask, asp, björk och gran. 3 hamlade jätteaskar. Flera blivande jätteträd. Delar tillhör naturreservat Rölle. Delar tillhör Natura 2000 Rölle. Klassificering: 2.

17.280

Björkskog i lövskogsinventeringen (1490_7208-15). Örtrika bäckdråg och alsumpskog i nyckelbiotoper (N 682-2011, N 552-2011). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (F81-PBE). Domineras av klen till medelgrov björk. Inslag av klibbal. Litet inslag av asp. Klassificering: 2.

17.281

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7208-14). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (F81-PBE, 613-AGH). Domineras av björk och medelgrov ek. Inslag av bok. Litet inslag av ask, lönn och al. 1 jätteek och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

17.282

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-1). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 6416-1995, N 1914-2003). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (4AE-QOI). Domineras av medelgrov bok. Enstaka grova. Inslag av ek. Litet inslag av alm, ask, lind, asp, björk, al och tall. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen. Klassificering: 2.

17.283

Bokskog och blandskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-2). Bokskogen domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av grov ek. Blandskogen domineras

av klen till medelgrov björk. Stort inslag av klen gran. Inslag av klen till medelgrov al. Klassificering: 3.

17.284

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-6). Domineras av medelgrov bok. Stort inslag av björk. Inslag av ask. Klassificering: 3.

17.285

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-5). Domineras av medelgrov al och björk. Inslag av bok. Klassificering: 3.

17.286

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-7). Domineras av klen till medelgrov bok. Stort inslag av asp. Litet inslag av björk och al. Klassificering: 3.

17.287

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-8). Källpåverkad mark i nyckelbiotoper (N 6435-1995). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av bok, björk och asp. Enstaka gråal. Klassificering: 3.

17.288

Trivallövskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-9). Domineras av medelgrov björk. Stort inslag av al. Inslag av gran. Klassificering: 3.

17.289

Trivallövskog i lövskogsinventeringen (1490_7202-12). Domineras av klen till medelgrov björk och al. Klassificering: 3.

17.290

Trivallövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-10). Domineras av klen till medelgrov björk och al. Stort inslag av asp. Litet inslag av ek. Klassificering: 3.

17.291

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-14). Domineras av medelgrov bok. Klassificering: 3.

17.292

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-15). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av grov ek. Klassificering: 3.

17.293

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-13). Domineras av grov bok. Stort inslag av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov asp och björk. Klassificering: 3.

17.294

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207_11). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (133-FNP, 43E-RNA). Domineras av grov bok och medelgrov ek. Inslag av medelgrov asp och björk. Klassificering: 3.

17.295

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_2707-8). Lövsumpskog i nyckelbiotoper (N 1990-1998). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av medelgrov asp. Litet inslag av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.296

Lövsumpskog i nyckelbiotoper (N 1990-1998). Gammal asp.

17.297

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-18). Domineras av medelgrov ek. Stort inslag av björk. Klassificering: 3.

17.298

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-19). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 1813-1998). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av gran. Inslag av asp och björk. Litet inslag av ask. Klassificering: 2.

17.299

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-22). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.300

Bokskog och ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7218-8). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (STB-MPF). Bokskogen domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av björk. Ekskogen domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av björk. Klassificering: 3.

17.301

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-7). Äng i ängs- och betesmarksinventeringen (65B-EVE). Domineras av grov bok. Inslag av grov ek och ung bok. Klassificering: 3.

17.302

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-6a). Äng i ängs- och betesmarksinventeringen (A83-ZBO). Domineras av grov bok. Stort inslag av grov ek. Litet inslag av lönn och ask. Tillhör naturreservat Sundholmen. Klassificering: 1.

17.303

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-6b). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 9733-1995). Domineras av klen till grov ask och alm. Inslag av ek och lönn. Klassificering: 2.

17.304

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-5). Sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 9681-1995, N 10975-1995). Domineras av medelgrov till grov ek och ask. Stort inslag av klen gran. Litet inslag av medelgrov alm och klen till medelgrov lönn, al och björk. Klassificering: 1.

17.305

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-3). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (VIW-MAE). Domineras av klen till medelgrov ask, ek, al och björk. Litet inslag av klen alm. Klassificering: 3.

17.306

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-2). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (377-A00, VIW-MAE). Domineras av medelgrov till mycket grov asp och medelgrov björk. Stort inslag av al. Litet inslag av ek och ask, en del grov. Klassificering: 2.

17.307

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1491_36). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 3472-1993). Domineras av ek, björk och medelgrov klibbal. Stort inslag av klen ask. Klassificering: 2.

17.308

Löväng i nyckelbiotoper (N 3806-1993). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B8B-IHS). Rikligt med grova träd. Antagligen ek, ask och klibbal.

17.309

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-1). Domineras av klen till medelgrov al. Stort inslag av klen till medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.310

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-4). Domineras av medelgrov asp. Stort inslag av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.311

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1491_35). Lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 3607-1993). Domineras av klen till grov klibbal. En del mycket grova. Klassificering: 2.

17.312

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1491_30). Domineras av klibbal. Enstaka ek, asp och björk. Ekarna är grova. 5 jätteträd, 3 ek, 1 alm, 1 ask. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

17.313

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1491_26). Mycket grov klibbal finns. Inslag av björk och gran. 6 jätteträd, 5 ek, 1 ask. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 1.

17.314

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1491_27). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Klassificering: 3.

17.315

Björkhage, björkskog och klibbalskog i lövskogsinventeringen (1491_28). Björkhagen domineras av grov björk. Inslag av asp och klibbal. Klibbalskogen

domineras av grov klibbal. Björkskogen domineras av grov björk. Klassificering: 3.

17.316

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7209-1). Domineras av grov bok. Stort inslag av medelgrov björk och gran. Klassificering: 1.

17.317

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1491_204). Domineras av ask och grov klibbal. En del grov ask. Inslag av lönn och björk. Delar tillhör naturreservat Årås. Klassificering: 2.

17.318

Björkhage i lövskogsinventeringen (1491_211). Bete och äng i ängs- och betesmarksinventeringen (0E1-LWC, 863-HMD, AFB-VQM). Domineras av grov björk. Litet inslag av asp och gran. Klassificering: 3.

17.319

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1491_214). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (8EE-IGA, 950-XTO). Domineras av grov ek, björk, asp och klibbal. Klassificering: 3.

17.320

Björkhage i lövskogsinventeringen (1491_215). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (5C7-GMDD). Domineras av grov glasbjörk. Enstaka ek och al. Klassificering: 3.

17.321

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1491_216). Domineras av medelgrov klibbal. Klassificering: 3.

17.322

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1491_217). Sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 1707-1993). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B9F-JDW, C77-AFW, 8FD-HEZ). Domineras av grov ek, björk och asp. Mycket grov asp finns. Inslag av ask, sälg, rönn, klibbal och gran. Klassificering: 2.

17.323

Blandskog och ekhage i lövskogsinventeringen (1491_177). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (2BB-180, 256-B00). Blandskogen domineras av medelgrov björk och klibbal. Stort inslag av barrträd. Ekhagen domineras av grov ek. Enstaka grov glasbjörk. Klassificering: 3.

17.324

Björkskog i lövskogsinventeringen (1491_178/179). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (2BB-180). Domineras av björk. Grov björk finns. Enstaka grov ek. Klassificering: 3.

17.325

Triviallövkog i lövskogsinventeringen (1491_171). Bete och äng i ängs- och betesmarksinventeringen (398-C00, 678-FKC, EBB-UPL). Domineras av gråal och björk. Grov björk finns. Inslag av hägg, asp, sälg och rönn. Delar tillhör naturreservat Önnarp. Delar tillhör Natura 2000 Önnarp. Klassificering: 2.

17.326

Blandskog i lövskogsinventeringen (1491_172). Domineras av medelgrov klibbal, gråal och glasbjörk. Stort inslag av gran. Klassificering: 3.

17.327

Triviallövhage i lövskogsinventeringen (1491_174). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (2F0-FVA). Domineras av medelgrov asp och björk. Klassificering: 3.

17.328

Blandlövkog i lövskogsinventeringen (1491_173). Lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 7568-1994). Bete och restaurering i ängs- och betesmarksinventeringen (E09-700, VYT-IDH, RZR-SGJ, 95D-080, 6B5-280, 20A-C00, ETS-IPD, UHO-LEX, VOQ-VJO). Domineras av medelgrov ek, ask, asp, björk, rönn och sälg. 2 jätteträd, 1 ask, 1 ek. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

17.329

Triviallövkog i lövskogsinventeringen (1491_175). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (756-800, 679-000). Domineras av medelgrov asp och björk. Enstaka sälg och viden. Klassificering: 3.

17.330

Triviallövkog i lövskogsinventeringen (1491_182). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (C3E-VBD). Domineras av medelgrov asp och björk. Klassificering: 3.

17.331

Triviallövhage i lövskogsinventeringen (1491_181). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (F6C-OEN, 0C6-AZW, 15A-VUF, 984-AWR, 203-ZXR, 8B6-TYP). Domineras av medelgrov till grov asp och björk. Klassificering: 3.

17.332

Blandlövhage och blandskog i lövskogsinventeringen (1491_170). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (441-A00). Hagen domineras av mycket grov ask, lind, alm och björk. Skogen domineras av ek, ask, björk, asp och gran. Inslag av sälg och hägg. Enstaka körsbär, oxel och rönn. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

17.333

Inventering av lövskogsobjekt (1491_83). Ska finnas björkhage, klibbalskog, blandlövkog och medelgrov alm. Klassificering: 2.

17.334

Klibbalskog och björkskog i lövskogsinventeringen (1491_82). Lövsumpskog i nyckelbiotoper (N 251-2007). Klibbalskogen domineras av grov klibbal. Inslag av gran. Björkskogen av yngre björk, dock oklart hur grova. Enstaka grov ek. Klassificering: 3.

17.335

Trivallövskog i lövskogsinventeringen (1491_79). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (TFD-CPN). Domineras av björk och grov asp. Litet inslag av ek. Klassificering: 3.

17.336

Ekskog och björkskog i lövskogsinventeringen (1491_31). Ädellövskog och alsumpskog i nyckelbiotoper (N 816-2017, N 815-2017). Ekskogen domineras av grov ek. En del mycket grov. Björkskogen domineras av björk. Inslag av rönn, medelgrov ek och klibbal. Klassificering: 2.

17.337

Inventering av lövskogsobjekt (1491_24). Klibbalskog och björkskog i varierande ålder. Klassificering: 3.

17.338

Björkskog i lövskogsinventeringen (1490_7225-4). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (087-A80, YIK-DCD). Domineras av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.339

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7225-5). Domineras av medelgrov ek. Stort inslag av klen asp. Klassificering: 3.

17.340

Alskog i lövskogsinventeringen (1490_7224-7). Domineras av medelgrov al. Klassificering: 3.

17.341

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7214-8). Domineras av klen till medelgrov björk. Stort inslag av klen till medelgrov asp. Inslag av rönn, gran och tall. Klassificering: 3.

17.342

Trivallövskog i lövskogsinventeringen (1490_7214-9). Domineras av klen till medelgrov björk, asp och al. Klassificering: 3.

17.343

Trivallövskog i lövskogsinventeringen (1490_7214-10). Domineras av klen till medelgrov björk. Stort inslag av klen till medelgrov asp. Litet inslag av klen al, sälk och rönn. Klassificering: 3.

17.344

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7214-11). Domineras av medelgrov ek, björk och asp. Klassificering: 3.

17.345

Ekskog och blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7214-19). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1730-1997). Ekskogen domineras av medelgrov ek. Inslag av medelgrov ask, björk och gran. Klassificering: 3.

17.346

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7214-21). Domineras av klen till medelgrov asp och björk. Stort inslag av klen till medelgrov ek. Litet inslag av fågelbär och lind. Klassificering: 3.

17.347

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7204-4). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov till grov björk. Klassificering: 3.

17.348

Inventering av lövskogsobjekt (1490_7204-5). Har hotats av avverkning och bör inventeras för att se om värdena finns kvar. Ska vara ädellövskog med dominans av medelgrov till grov ask och ek. Inslag av medelgrov till grov lind, asp, björk och al. Klassificering: 3.

17.349

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1490_7204-8). Domineras av klen till medelgrov björk. Stort inslag av klen till medelgrov al. Klassificering: 3.

17.350

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7204-10). Domineras av medelgrov till grov ek och bok. Inslag av grov lind, medelgrov till grov björk och klen lind. Litet inslag av poppel och blodbok. Klassificering: 3.

17.351

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7205-7). Domineras av medelgrov asp och björk. Stort inslag av medelgrov gran. Litet inslag av ek. Klassificering: 3.

17.352

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_6296-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (JDP-QRB). Domineras av björk, asp och medelgrov till grov ek. Inslag av gran. Litet inslag av lind. Klassificering: 3.

17.353

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1490_6295-1). Domineras av medelgrov björk. Inslag av asp och medelgrov al. Litet inslag av ung lönn. Klassificering: 3.

17.354

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1490_6295-2). Domineras av klen till medelgrov björk och rönn. Inslag av asp, al och sälg. Klassificering: 3.

17.355

Björkhage i lövskogsinventeringen (1490_6295-3). Domineras av medelgrov till grov björk. Klassificering: 3.

17.356

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1491_176). Lövsumpskog och aspskog i nyckelbiotoper (N 7688-1994, N 8055-1994). Bete, äng och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (9A3-TYV, 2E2-RCC, 9A8-NSJ, 133-EKM, F1E-UPL, 4D6-JHB, 104-VDM). Domineras av grov asp och björk. Inslag av grov ek och medelgrov klibbal. Klassificering: 2.

17.357

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_7208-17). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av ask, lind, lönn, asp, björk al, medelgrov gran. Klassificering: 3.

17.358

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7208-6). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 1098-2014). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (24C-JBS). Domineras av medelgrov till grov bok. Stort inslag av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.359

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_6296-6). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 875-2005). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (567-XTX). Domineras av grov ek. Inslag av grov ask, gran, medelgrov lönn, björk och al. Litet inslag av medelgrov lind. Klassificering: 2.

17.360

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1463_160). Domineras av björk. Stort inslag av ek. Inslag av alm, asp, rönn och sälg. Föryngring av ek, rönn, asp, alm, lönn och gran. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

Korridorer:**17.361 - 17.522**

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnor och förstärkningsområden.

Höga värden:**17.101**

Blandskog i lövskogsinventeringen (1441_2). Lövrik barnaturskog, ädellövnaturskog, ädellövträd, ravin, ädellövnaturskog och sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 3680-2002, N 3682-2002, N 3770-2002, N 3748-2002, N 3771-2002, N 3839-2002). Domineras av medelgrov till grov ek och tall. Inslag av bok, björk, al och ask. Klassificering: 2.

17.103

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_5). Bäckdal och ädellövskog i nyckelbiotoper (N 3841-2002, N 3842-2002). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av alm, ask och al. Klassificering: 1.

17.109

Ekhage i lövskogsinventeringen (1441_33). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (322-HCX, 003-USM). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov ask. 24 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

17.111

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_40). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av björk, al och asp. Klassificering: 3.

17.114

Blandskog, ekhage och askhage i lövskogsinventeringen (1489_100). Blandskogen domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av tall. Inslag av asp, rönn, björk och lind. Askhagen domineras av grov hamlad ask. Inslag av grov ek. Ekhagen domineras av grov ek. Inslag av björk, lönn, al och asp. Klassificering: 3.

17.115

Alskog, ekskog, bokskog och ekhage i lövskogsinventeringen (1489_102). Lövängsrest med hamlade träd, hedädellövskog, ädellövskog, ädellövträd, hagmark, hagmark och ädellövträd i nyckelbiotoper (N 8828-1997, N 8855-1997, N 13143-1997, N 11583-1997, N 10754-1997, N 13078-1997, N 8942-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (YJK-XII, RZH-FVS, HFX-IEW, IXW-HSY, 2A6-LCL). Ekhagarna domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av al och björk. Ekskogen domineras av klen till medelgrov ek. Enstaka grov till mycket grov. Inslag av grov till mycket grov lind, tall, asp, björk och al. Litet inslag av ask, alm, lönn och bok. Alskogen domineras av klen al. Delar tillhör Natura 2000 Östad. Läderbagge har noterats i området. Klassificering: 1.

17.118

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_104). Sekundär ädellövnaturskog, bergbrant, sekundär ädellövnaturskog, ädellövskog och bergbrant i nyckelbiotoper (N 5602-1997, N 5665-1997, N 4619-1997, N 5271-1997, N 4684-1997). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av grov lind och alm. Inslag av ask, alm, lind, bok, asp, lönn, björk, gran och tall. Delar tillhör Natura 2000 Östad. Klassificering: 1.

17.120

Ekhage och blandlövhage i lövskogsinventeringen (1489_108). Hagmark i nyckelbiotoper (N 14132-1997, N 14616-1997). Ekhagen domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av björk, tall och gran. Litet inslag av ask, lönn, asp och rönn. Blandlövhagen domineras av grov till mycket grov ask, lönn, lind och ek. Stort inslag av björk och asp. Klassificering: 2.

17.123

Blandskog i lövskogsinventeringen (1489_61). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 11638-1996). Ras- eller bergbranter i biotopskydd (SK 615-2007). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av tall. Inslag av björk, asp och gran. Enstaka lind och bok. Klassificering: 3.

17.126

Blandskog i lövskogsinventeringen (1489_60). Ädellövskog, ädellövskog, ädellövskog och sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 7649-1996, N 7788-1996, N 7787-1996, N 7591-1996). Mark med mycket gamla träd i biotopskydd (SK 622-2007). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (2CA-GBX, 167-AYS). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av björk, al, tall och gran. Inslag av ask och fågelbär. Läderbagge är noterad i området. Klassificering: 2.

17.128

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_57). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av lind, alm, ask, björk, asp, gran och tall. En del grov till mycket grov ask och lind. Klassificering: 2.

17.131

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_31). Sekundär ädellövnaturskog (N 16714-1996, N 16713-1996, N 16702-1996, N 16703-1996). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av lind, al, asp, björk, gran och tall. Tillhör naturreservat Färgensjöarna. Klassificering: 1.

17.136

Björkskog i lövskogsinventeringen (1489_21). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av ek, asp och tall. Litet inslag av gran. Klassificering: 3.

17.151

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1441_67). Ädellövträd, hassellund, ädellövträd, sekundär ädellövnaturskog, lövrik barrnaturskog och ädellövskog i nyckelbiotoper (N 2189-1994, N2154-1994, N 2188-1994, N 6919-1996, N 2075-1994, N 2040-1994). Domineras av al och medelgrov till grov ek. Inslag av björk, rönn, gran och tall. Gammal ask och ek och rikligt med grova träd i nyckelbiotoper. 38 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Tillhör Natura 2000 Öjared. Klassificering: 1.

17.152

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1441_68). Domineras av grov ask, alm, ek och bok. Hamlad ask och bok finns. Inslag av al, gran och tall. Föryngring av ask, bok, gran och tall. Klassificering: 3.

17.153

Ekskog i lövskogsinventeringen (1441_69). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 9156-1994). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av ask, lind, björk, rönn, sälg, al, asp, gran och tall. Klassificering: 2.

17.155

Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (FB3-RBE). 5 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Nääs ekhagar. Tillhör Natura 2000 Nääs ekhagar.

17.156

Blandskog i lövskogsinventeringen (1489_52). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 7828-1996, N 289-1997). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av gran och tall. Inslag av al, asp, björk och ask. Enstaka lönn. Tillhör naturreservat Färgensjöarna. Klassificering: 1.

17.157

Ekhage i lövskogsinventeringen (1489_51). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av lind, björk, asp och gran. Klassificering: 2.

17.158

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1489_33). Sekundär ädellövnaturskog, sekundär ädellövnaturskog, barrskog, sekundär ädellövnaturskog, sekundär ädellövnaturskog och bäckdal i nyckelbiotoper (N 7824-1996, N 2557-1997, N 2519-1997, N 2518-1997, N 8674-1996, N 7775-1998). Äldre naturskogsartade skogar i biotopskydd (SK 88-2002). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (05D-CER). Domineras av medelgrov till grov ek, alm och ask. Alm och ask, oklart hur grova. Inslag av lind, al, asp, björk, gran och tall. Flera grova lindar. Tillhör naturreservat Färgensjöarna. Klassificering: 1.

17.162

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1490_7211-3). Domineras av grov ek. Stort inslag av medelgrov asp och björk. Klassificering: 3.

17.165

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7212-1). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av grov tall och gran. Litet inslag av asp, björk, klen lind och lönn. Klassificering: 3.

17.170

Ekskog i lövskogsinventeringen (1482_B101). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 1358-1995). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka klen till medelgrov alm, ask och asp. Klassificering: 2.

17.171

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B30). Domineras av klen till grov bok och medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grov bok. Stort inslag av al. Enstaka klen till medelgrov ask, björk, klen alm och asp. En mycket grov lärk och en silvergran. Föryngring av ask. Klassificering: 2.

17.177

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B45). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 638-1995). Domineras av klen till grov bok och klen till medelgrov ek. Enstaka mycket grov bok. Stort inslag av björk och al. Enstaka klen till grov ask, alm, asp, gran, tall, klen lind, lönn, lärk och apel. Klassificering: 2.

17.184

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B67). Domineras av klen till grov ek och bok. Enstaka björk, asp, gran klen till medelgrov ask, klen lönn och al. Föryngring av bok och ek. Klassificering: 3.

17.186

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B59). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 6555-1994). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (A7F-NZC). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av klen till grov bok. Inslag av asp. Enstaka grov. Enstaka björk, al, tall, gran, klen lind och fågelbär. Enstaka grov björk. Föryngring av ek och bok. Klassificering: 1.

17.187

Ekhage i lövskogsinventeringen (1482_B57). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (A7F-NZC). Domineras av klen till grov ek. Inslag av al. Enstaka medelgrov till grov asp, björk och lärk. Klassificering: 3.

17.190

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B60). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av klen till medelgrov al. Enstaka björk, asp, tall, klen lönn och apel. Tillhör naturreservat Göta och Nordre älvs dalgång. Tillhör Natura 2000 Göta älv-Nordre älvs dalgång. Klassificering: 3.

17.197

Ekskog och ekhage i lövskogsinventeringen (1441_35). Hagmark i nyckelbiotoper (N 10526-1997). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (46F-YEV, 244-LWC, D87-TEK). Domineras av medelgrov till grov ek. Flera mycket grova. Inslag av klibbal. Litet inslag av björk, asp, gran och tall. Enstaka lönn. Klassificering: 1.

17.201

Blandskog i lövskogsinventeringen (1440_18). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 10199-1997). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av tall. Inslag av lind. Flera grova. Inslag av asp, björk, al och gran. Litet inslag av asp. Klassificering: 2.

17.217

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1480_B36). Domineras av grov alm och klen till medelgrov al. Inslag av ask, lönn, bok och ek. Enstaka björk och tall. Tillhör naturreservat Änggårdsbergen. Klassificering: 1.

17.222

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1480_B110). Domineras av klen till grov ask, bok och lönn, klen till medelgrov alm och ek. Björk, al och sälg. Allé av gammal ask i söder. Delar tillhör Natura 2000 Lärjeån. Klassificering: 2.

17.228

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1481_B147). Domineras av klen till grov ask. Stort inslag av klen till grov alm. Enstaka medelgrov till mycket grov al och björk, klen till medelgrov lönn och oxel. Klassificering: 3.

17.232

Ekskog i lövskogsinventeringen (1481_B148). Domineras av klen till grov ek. Inslag av klen till grov bok. Enstaka medelgrov till grov björk, tall, oxel och körsbär. Klassificering: 3.

17.233

Bokskog i lövskogsinventeringen (1481_B129). Domineras av klen till mycket grov bok. Inslag av medelgrov till mycket grov ek. Enstaka klen till medelgrov lönn, klen alm, ask, björk, al och tall. Klassificering: 2.

17.235

Ekskog i lövskogsinventeringen (1481_B127). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka klen till medelgrov bok och alm, klen lönn och al. Klassificering: 3.

17.236

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1481_B126). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av medelgrov till mycket grov björk. Enstaka klen till grov bok, klen lönn, ask och asp. Klassificering: 3.

17.240

Bokskog i lövskogsinventeringen (1481_B137). Domineras av klen till grov bok. Inslag av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov ask. Enstaka klen till grov alm, klen till medelgrov lönn, klen lind och hästkastanj. Klassificering: 2.

17.242

Ekskog i lövskogsinventeringen (1401_B21). Ädellövskog och sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 2834-1993, N 1574-1999). Domineras av klen till grov ek. Inslag av asp, björk, al, gran och tall. Enstaka ask, bok och kastanj. Delar tillhör naturreservat Rådasjön. Klassificering: 1.

17.246

Ekskog i lövskogsinventeringen (1401_B38). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av asp, björk, gran, medelgrov till grov ask och lönn. Hamlad lönn finns. Klassificering: 3.

17.253

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7201-4). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1570-1996). Domineras av grov ek. Inslag av björk, asp och gran. Litet inslag av grov ask, al och lind. Klassificering: 3.

17.257

Ekhage i lövskogsinventeringen (1401_B76). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (C63-EOD). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka ask, bok, björk, al, körsbär och apel. Klassificering: 2.

17.259

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_6272-6). Domineras av grov ek. Stort inslag av björk och gran. Inslag av al. Litet inslag av lind och tall. Klassificering: 3.

17.265

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_6284-4). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av björk. Inslag av klen till medelgrov lind. Klassificering: 3.

17.272

Alskog i lövskogsinventeringen (1490_6299-11). Domineras av medelgrov till grov al. Klassificering: 3.

17.273

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_6299-12). Domineras av medelgrov till grov björk. Stort inslag av medelgrov till grov ek. Litet inslag av asp och gran. Klassificering: 3.

17.275

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_6299-7). Domineras av medelgrov till grov bok. Stort inslag av medelgrov björk och asp. Klassificering: 3.

17.283

Boskog och blandskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-2). Boskogen domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av grov ek. Blandskogen domineras av klen till medelgrov björk. Stort inslag av klen gran. Inslag av klen till medelgrov al. Klassificering: 3.

17.287

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-8). Källpåverkad mark i nyckelbiotoper (N 6435-1995). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av bok, björk och asp. Enstaka gråal. Klassificering: 3.

17.292

Boskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-15). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av grov ek. Klassificering: 3.

17.293

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-13). Domineras av grov bok. Stort inslag av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov asp och björk. Klassificering: 3.

17.294

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207_11). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (133-FNP, 43E-RNA). Domineras av grov bok och medelgrov ek. Inslag av medelgrov asp och björk. Klassificering: 3.

17.295

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_2707-8). Lövsumpskog i nyckelbiotoper (N 1990-1998). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av medelgrov asp. Litet inslag av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.298

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-19). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 1813-1998). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av gran. Inslag av asp och björk. Litet inslag av ask. Klassificering: 2.

17.299

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-22). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.300

Boskog och ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7218-8). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (STB-MPF). Boskogen domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av björk. Ekskogen domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av björk. Klassificering: 3.

17.301

Boskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-7). Äng i ängs- och betesmarksinventeringen (65B-EVE). Domineras av grov bok. Inslag av grov ek och ung bok. Klassificering: 3.

17.302

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-6a). Äng i ängs- och betesmarksinventeringen (A83-ZBO). Domineras av grov bok. Stort inslag av grov ek. Litet inslag av lönn och ask. Tillhör naturreservat Sundholmen. Klassificering: 1.

17.303

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-6b). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 9733-1995). Domineras av klen till grov ask och alm. Inslag av ek och lönn. Klassificering: 2.

17.304

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-5). Sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 9681-1995, N 10975-1995). Domineras av medelgrov till grov ek och ask. Stort inslag av klen gran. Litet inslag av medelgrov alm och klen till medelgrov lönn, al och björk. Klassificering: 1.

17.306

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-2). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (377-A00, VIW-MAE). Domineras av medelgrov till mycket grov asp och medelgrov björk. Stort inslag av al. Litet inslag av ek och ask, en del grov. Klassificering: 2.

17.311

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1491_35). Lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 3607-1993). Domineras av klen till grov klibbal. En del mycket grova. Klassificering: 2.

17.314

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1491_27). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Klassificering: 3.

17.315

Björkhage, björkskog och klibbalskog i lövskogsinventeringen (1491_28). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (ICS-UAT). Björkhagen domineras av grov

björk. Inslag av asp och klibbal. Klibbalskogen domineras av grov klibbal. Björkskogen domineras av grov björk. Klassificering: 3.

17.316

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7209-1). Domineras av grov bok. Stort inslag av medelgrov björk och gran. Klassificering: 1.

17.318

Björkhage i lövskogsinventeringen (1491_211). Bete och äng i ängs- och betesmarksinventeringen (0E1-LWC, 863-HMD, AFB-VQM). Domineras av grov björk. Litet inslag av asp och gran. Klassificering: 3.

17.319

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1491_214). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (8EE-IGA, 950-XTO). Domineras av grov ek, björk, asp och klibbal. Klassificering: 3.

17.320

Björkhage i lövskogsinventeringen (1491_215). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (5C7-GMDD). Domineras av grov glasbjörk. Enstaka ek och al. Klassificering: 3.

17.322

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1491_217). Sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 1707-1993). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B9F-JDW, C77-AFW, 8FD-HEZ). Domineras av grov ek, björk och asp. Mycket grov asp finns. Inslag av ask, sälg, rönn, klibbal och gran. Klassificering: 2.

17.331

Triviallövvhage i lövskogsinventeringen (1491_181). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (F6C-OEN, 0C6-AZW, 15A-VUF, 984-AWR, 203-ZXR, 8B6-TYP). Domineras av medelgrov till grov asp och björk. Klassificering: 3.

17.334

Klibbalskog och björkskog i lövskogsinventeringen (1491_82). Lövsumpskog i nyckelbiotoper (N 251-2007). Klibbalskogen domineras av grov klibbal. Inslag av gran. Björkskogen av yngre björk, dock oklart hur grova. Enstaka grov ek. Klassificering: 3.

17.335

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1491_79). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (TFD-CPN). Domineras av björk och grov asp. Litet inslag av ek. Klassificering: 3.

17.347

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7204-4). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov till grov björk. Klassificering: 3.

17.350

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7204-10). Domineras av medelgrov till grov ek och bok. Inslag av grov lind, medelgrov till grov björk och klen lind. Litet inslag av poppel och blodbok. Klassificering: 3.

17.355

Björkhage i lövskogsinventeringen (1490_6295-3). Domineras av medelgrov till grov björk. Klassificering: 3.

17.356

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1491_176). Lövsumpskog och aspskog i nyckelbiotoper (N 7688-1994, N 8055-1994). Bete, äng och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (9A3-TYV, 2E2-RCC, 9A8-NSJ, 133-EKM, F1E-UPL, 4D6-JHB, 104-VDM). Domineras av grov asp och björk. Inslag av grov ek och medelgrov klibbal. Klassificering: 2.

17.357

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_7208-17). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av ask, lind, lönn, asp, björk al, medelgrov gran. Klassificering: 3.

17.358

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7208-6). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 1098-2014). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (24C-JBS). Domineras av medelgrov till grov bok. Stort inslag av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.359

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_6296-6). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 875-2005). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (567-XTX). Domineras av grov ek. Inslag av grov ask, gran, medelgrov lönn, björk och al. Litet inslag av medelgrov lind. Klassificering: 2.

17.517

Blandskog och bokskog i lövskogsinventeringen (1489_93). Ekskogen domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av tall. Inslag av ask, lind, björk och asp. Bokskogen domineras av grov bok. Klassificering: 3.

17.518

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_92). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av björk och asp. Klassificering: 3.

17.519

Blandskog i lövskogsinventeringen (1489_95). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (575-WTO). Domineras av grov bok, tall och ek (oklart hur grov). Inslag av alm, ask, lind, asp, björk och oxel. Tillhör naturreservat Nolhaga berg, naturreservat Nolhagaviken. Delar tillhör Natura 2000 Nolhagaviken. Klassificering: 2.

17.520

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_24). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 16822-1996). Mark med mycket gamla träd i biotopskydd (SK 96-2014). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av lind, björk, gran och tall. Äldre hamlade lindar finns. Enstaka bok, lönn, asp och klibbal. Klassificering: 2.

17.521

Ekhage i lövskogsinventeringen (1441_50). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B4B-FDY). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av björk, al och tall. Klassificering: 2.

17.522

Ädellövåge i lövskogsinventeringen (1441_71). Ädellövskog och lövängsrest med hamlade träd i nyckelbiotoper (N 5595-1994, N 5575-1994). Domineras av mycket grov alm och ask. Inslag av ek, asp, björk, gran och tall. Klassificering: 1.

17.523

Blandskog i lövskogsinventeringen (1441_36). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av gran. Inslag av grov tall. Litet inslag av björk, asp, al och rönn. Klassificering: 2.

17.524

Ädellövåge i lövskogsinventeringen (1441_75). Hagmark i nyckelbiotoper (N 2305-1995). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (3C3-VFJ). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov till grov lind. Inslag av lönn, asp, al, gran och tall. Klassificering: 1.

17.525

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_98). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av grov ask, alm och lind. Inslag av asp, björk, al, gran och tall. Klassificering: 3.

17.526

Lindhage i lövskogsinventeringen (1489_110). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 929-2008). Domineras av gammal grov lind. Inslag av medelgrov till grov ek och klen gran. Litet inslag av ask, björk, al och tall. Delar tillhör naturreservat Brobacka. Klassificering: 2.

17.527

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_111). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 470-1998). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov till grov lind. Stort inslag av gran. Litet inslag av lönn, alm, al, björk, asp och tall. Klassificering: 2.

17.528

Blandlövåge, alskog och ekskog i lövskogsinventeringen (1489_112). Ädellövågen domineras av grov ask, lind och lönn. Alskogen domineras av al. Ekskogen domineras av ek. Klassificering: 3.

17.529

Ekskog i lövskogsinventeringen (1489_114). Sekundär ädellövnaturskog, bergbrant och övriga lövträd i nyckelbiotoper (N 2776-1997, N 334-2012, N 338-2012). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av grov lind och ask, ung asp, björk och gran. Litet inslag av lönn, al och tall. Klassificering: 2.

17.530

Blandskog i lövskogsinventeringen (1489_44). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 8323-1996). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av lind, lönn och gran. Lindarna är grova. Inslag av björk, al och tall. Klassificering: 2.

17.531

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7211-2). Hagmark i lövskogsinventeringen (N 4066-1996). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov till grov ask och gran. Litet inslag av lind, lönn, alm, björk och asp. Klassificering: 2.

17.532

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B20). Domineras av klen till grov ask, lind och ek. Enstaka asp. Tillhör naturreservat Klåverön. Tillhör Natura 2000 Sälöfjorden. Klassificering: 2.

17.533

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B97). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 1357-1995, N 1321-1995). Domineras av medelgrov till mycket grov al, klen till medelgrov ek och asp. Stort inslag av medelgrov till grov bok. Enstaka björk, klen till medelgrov ask, lind och lönn. Delar tillhör naturreservat Rosenlund. Klassificering: 2.

17.534

Blandskog i lövskogsinventeringen (1482_B33). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av klen till grov bok. Stort inslag av gran. Enstaka björk, al, klen alm och ask. Föryngring av ek och björk. Klassificering: 3.

17.535

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B32). Domineras av medelgrov till grov bok och klen till medelgrov ek, enstaka grov. Enstaka gran, tall, klen till grov ask, klen alm och lönn. Klassificering: 3.

17.536

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B49). Sekundär ädellövnaturskog och lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 6906-1994, N 6846-1994). Domineras av klen till grov bok och klen till medelgrov ek. Enstaka mycket grov bok. Inslag av klen till medelgrov al och björk. Enstaka grov björk. Enstaka medelgrov ask, apel och gran. Föryngring av bok. Klassificering: 2.

17.537

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B63). Domineras av klen till grov ek och bok. Enstaka medelgrov ask, björk, asp och al. Föryngring av bok. Klassificering: 2.

17.538

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B21). Domineras av klen till grov ek och bok. Stort inslag av klen till medelgrov ask. Inslag av klen till grov alm. Enstaka al, klen till medelgrov lönn, björk, tall och gran. Klassificering: 2.

17.539

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B15). Domineras av klen till grov bok och klen till medelgrov ek. Inslag av björk. Enstaka klen asp och gran. Klassificering: 2.

17.540

Ekskog i lövskogsinventeringen (1482_B71). Domineras av klen till mycket grov ek. Inslag av al. Enstaka klen till medelgrov ask, alm, björk, asp, klen lönn och apel. Föryngring av ek och ask. Klassificering: 2.

17.541

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1482_B84). Domineras av grov bok och medelgrov ek. Enstaka mycket grov bok, grov björk, medelgrov ask, al, asp och apel. Föryngring av bok och ek. Klassificering: 2.

17.542

Ekskog i lövskogsinventeringen (1482_B92). Domineras av klen till grov ek. Inslag av al. Enstaka björk, asp, gran, medelgrov ask, klen bok. Enstaka grov björk. Föryngring av ek. Klassificering: 3.

17.543

Bokskog i lövskogsinventeringen (1482_B79). Lövsumpskog, ädellövträd och alsumpskog i nyckelbiotoper (N 1161-1994, N 1133-1994, N 368-2005). Domineras av grov bok. Inslag av medelgrov till grov ek och klen till grov ask och al. Inslag av asp. Enstaka medelgrov till grov björk. Föryngring av ask. Tillhör naturreservat Fontin. Klassificering: 2.

17.544

Ekhage i lövskogsinventeringen (1482_B147). Hagmark och ravin i nyckelbiotoper (N 1257-1994, N 1281-1994). Äldre betespräglad skog i biotopskydd (SK 235-2010). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (884-SEH). Domineras av medelgrov till mycket grov ek. Enstaka medelgrov lind, björk och klen al. Klassificering: 2.

17.545

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B210). Örtrika bäckdråg, ädellövskog, örtrika bäckdråg och rasbrant i nyckelbiotoper (N 2560-1994, N 2567-1994, N 2559-1994, N 2566-1994). Domineras av medelgrov till grov ek, alm, ask och al. Enstaka björk, några grova, klen till medelgrov lind, klen lönn, gran och tall. Tillhör naturreservat Lysegården. Tillhör Natura 2000 Lysegården. Klassificering: 1.

17.546

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1440_41). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 11200-1997). Domineras av grov alm och ask. Stort inslag av klen till medelgrov al. Enstaka lind. Klassificering: 2.

17.547

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1480_B26). Domineras av medelgrov till grov bok, ek, kastanj m.fl. Plus icke inhemska arter. Klassificering: 3.

17.548

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1482_B13). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 878-1994). Domineras av klen till mycket grov ek och klen till medelgrov al. Stort inslag av klen till grov ask. Enstaka klen till grov bok och björk, klen till medelgrov alm. Enstaka gran. Föryngring av ask, ek och bok. Delar tillhör Göta och Nordre älvs dalgång. Delar tillhör Natura 2000 Nordre älv-Tomtebacken. Klassificering: 1.

17.549

Ekskog i lövskogsinventeringen (1482_B11). Örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 849-1994). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (144-MST). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av klen till grov bok, enstaka mycket grov. Inslag av björk. Enstaka asp. Föryngring av bok. Tillhör naturreservat Nordre älvs estuarium. Tillhör Natura 2000 Nordre älvs estuarium. Klassificering: 2.

17.550

Ekhage i lövskogsinventeringen (1480_B125). Domineras av klen till grov ek. Inslag av medelgrov ask, björk, al och gran. Klassificering: 3.

17.551

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1480_B31). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av al. Inslag av ask. Enstaka alm och björk. Delar tillhör naturreservat Rya skog. Klassificering: 1.

17.552

Ekskog i lövskogsinventeringen (1480_B50). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av alm och björk. Klassificering: 3.

17.553

Boskog i lövskogsinventeringen (1481_B149). Domineras av klen till grov bok. Inslag av klen till grov ek. Enstaka mycket grov gran, grov till mycket grov lärk, grov al och körsbär, medelgrov till mycket grov björk, medelgrov till grov tall, klen till grov alm, klen lind, lönn och asp. Klassificering: 2.

17.554

Alskog i lövskogsinventeringen (1481_B120). Domineras av klen till grov al. Inslag av björk. Enstaka klen till medelgrov ask, alm, ek, gran och klen lönn. Föryngring av ask. Delar tillhör naturreservat Änggårdsbergen. Klassificering: 2.

17.555

Park i lövskogsinventeringen (1481_B124). Domineras av medelgrov till grov parklind. Stort inslag av medelgrov ek. Enstaka ask, alm, lönn, gråal, björk, oxel, rönn och gran. Klassificering: 2.

17.556

Ekskog i lövskogsinventeringen (1481_B111). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 449-1992). Domineras av klen till grov ek, enstaka mycket grov. Enstaka klen till grov ask, klen till medelgrov alm, björk, gran, lönn, asp, al och tall. Delar tillhör naturreservat Peppared. Klassificering: 1.

17.557

Ekskog i lövskogsinventeringen (1481_B31). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (82B-BNQ). Domineras av klen till grov ek. Enstaka klen till grov alm, lind, al och asp. Klassificering: 2.

17.558

Park i lövskogsinventeringen (1480_B9). Domineras av klen till grov alm, ask, ek, lind, lönn, klen till medelgrov bok, kastanj, björk, al, sälg, gran, tall, silvergran, fruktträd och icke inhemska arter. Klassificering: 2.

17.559

Ädellövåge i lövskogsinventeringen (1480_B10). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (48B-DCZ). Domineras av klen till grov ek och lind. Enstaka alm, ask, lönn, björk, al, gran och tall. Klassificering: 2.

17.560

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1401_B16). Domineras av bl.a. klen till grov bok och klen till medelgrov ek. Inslag av björk, al, gran och medelgrov tall. Tillhör naturreservat Rådasjön. Klassificering: 3.

17.561

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1481_B144). Domineras av medelgrov till grov björk och klen till medelgrov ask. Enstaka medelgrov al och klen alm. Tillhör naturreservat Rådasjön. Klassificering: 3.

17.562

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7201-3). Domineras av klen till grov ek. Stort inslag av björk och al. Litet inslag av asp. Klassificering: 3.

17.563

Ekhage i lövskogsinventeringen (1463_173). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (809-OUU). Domineras av medelgrov till grov ek. Klassificering: 2.

17.564

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207_11). Domineras av grov bok och medelgrov ek. Inslag av medelgrov asp och björk. Klassificering: 3.

17.565

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-9). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (LMD-PDM). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av asp, björk och rönn. Litet inslag av rönn. Klassificering: 3.

17.566

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-21). Domineras av medelgrov till grov ek och bok. Stort inslag av medelgrov gran. Litet inslag av ask, lönn, asp och björk. Klassificering: 3.

17.567

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7218-6). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (6AE-400). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.568

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7218-6). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (99F-NMI). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.569

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_6294-3). Domineras av grov till mycket grov ask. Stort inslag av björk och asp. Klassificering: 2.

17.570

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_6294-6). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av asp och björk. Litet inslag av bok, lind och lönn. Klassificering: 2.

17.571

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1466_110). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 14926-1997). Domineras av grov till mycket grov asp, medelgrov till grov björk och klibbal. Inslag av medelgrov till grov ek och lind. Enstaka mycket grov lind. Klassificering: 2.

17.572

Ädellövskog och björkskog i lövskogsinventeringen (1466_111/112). Sekundär lövnaturskog och sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 14982-1997, N 15111-1997). Ädellövs-kogen domineras av medelgrov till grov bl.a. lind, lönn och ask. Oklart vad som finns i övrigt. Björkskogen domineras av björk. Inslag av al. Klassificering: 2.

17.573

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1466_120). Mark med mycket gamla träd i biotopskydd (SK 248-2012). Domineras av medelgrov till grov ek och björk. Inslag av medelgrov till grov lind, ask, rönn och grov gran. Inslag av ek, björk och al. Klassificering: 2.

17.574

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1466_121). Domineras av grov ek, asp och björk. Flera mycket grova aspar. Enstaka gran. Klassificering: 2.

17.575

Ekhage i lövskogsinventeringen (1466_67). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka björk och aspsly. Klassificering: 2.

17.576

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1466_68). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (238-PNH). Domineras av grov ek, asp och björk. Klassificering: 3.

17.577

Askskog och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1466_81). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 16576-1997). Äldre naturskogsartade skogar i biotopskydd (SK86-2013). Askskogen domineras av medelgrov till grov ask. Inslag av grov al, björk och hägg. Blandlövskogen domineras av ek, asp och björk. Klassificering: 1.

17.578

Ekskog i lövskogsinventeringen (1466_43). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av klibbal och hägg. Klassificering: 2.

17.579

Ekhage i lövskogsinventeringen (1466_50). Domineras av medelgrov till grov ek. Klassificering: 2.

17.580

Ekskog i lövskogsinventeringen (1466_135). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (1CA-JFX). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov till grov björk, asp, rönn och klibbal. Enstaka medelgrov till grov gran. Klassificering: 1.

17.581

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1466_130). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (EDC-MGZ). Domineras av grov glasbjörk och medelgrov ek. Klassificering: 3.

17.582

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1499_329). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (F3F-CXS). Domineras av grov ek och asp. Inslag av björk, rönn och gran. Delar tillhör naturreservat Vaggårdsskogen. Klassificering: 3.

17.583

Asphage i lövskogsinventeringen (1499_330). Domineras av grov till mycket grov asp. Litet inslag av grov björk, medelålders rönn, sälg och fågelbär. Klassificering: 3.

17.584

Ekhage i lövskogsinventeringen (1499_139). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (547-IZI). Domineras av grov till mycket grov ek. Klassificering: 2.

17.585

Blandskog i lövskogsinventeringen (1499_131). Domineras av grov asp. Stort inslag av gran. Inslag av klibbal och björk. Klassificering: 3.

17.586

Ekhage i lövskogsinventeringen (1499_141). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (CDC-EGH, B42-JUA, 5D4-YRL). Domineras av grov till mycket grov ek. Litet inslag av medelgrov klibbal och björk, yngre asp och rönn. Klassificering: 2.

17.587

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1499_155). Domineras av grov ask och ek. Stort inslag av asp, björk, rönn, sälg och gran. Inslag av medelgrov klibbal. Klassificering: 3.

17.588

Triviallövhage i lövskogsinventeringen (1491_140/141). Domineras av grov björk och asp. En del mycket grova. Klassificering: 1.

17.589

Ädellövhage i lövskogsinventeringen (1499_158). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E20-SDQ). Domineras av grov ask och ek. Enstaka mycket grov. Litet inslag av mycket grov björk och medelgrov sälg och gran. Klassificering: 2.

17.590

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1499_159). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (5CB-QOI, 8E3-JSR). Domineras av grov till mycket grov ek och björk. Klassificering: 2.

17.591

Ekhage i lövskogsinventeringen (1466_21). Domineras av grov ek. Klassificering: 3.

17.592

Triviallövhage och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1466_26). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 2624-1998). Triviallövhagen domineras av grov björk och klibbal. Inslag av ek och rönn. Triviallövskogen domineras av björk och asp. Inslag av ek. Inslag av hägg och gran. Klassificering: 3.

17.593

Ekskog i lövskogsinventeringen (1491_1). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (ZGW-PGS, URA-FBQ, OLI-HWS, III-QHH, XAM-SVI). Domineras av medelgrov till grov ek. Mycket grova träd finns. Inslag av grov asp. Enstaka grov bok. Klassificering: 2.

17.594

Ekhage i lövskogsinventeringen (1491_3). Domineras av grov ek. Inslag av björk och asp. Klassificering: 3.

17.595

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1491_4). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (CC0-NFL). Domineras av klen till grov ek, asp och björk. Inslag av klen till grov lind, sälg och rönn. Klassificering: 2.

17.596

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1491_6). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Klassificering: 2.

17.597

Ekskog i lövskogsinventeringen (1491_10). Domineras av grov ek. Klassificering: 3.

17.598

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1491_59). Domineras av grov björk och asp. Stort inslag av rönn. Inslag av medelgrov ek. Enstaka gran. Klassificering: 3.

17.599

Ekhage i lövskogsinventeringen (1491_60). Domineras av grov ek. Klassificering: 3.

17.600

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1491_62). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B58-ZBO, 641-YPY). Domineras av grov ek, björk och asp. Enstaka grov gran. Klassificering: 2.

17.601

Björkhage i lövskogsinventeringen (1491_63). Domineras av grov björk. Inslag av mycket grov asp. Klassificering: 2.

17.602

Ekhage i lövskogsinventeringen (1491_68). Hagmark i nyckelbiotoper (N 6849-1994). Domineras av grov ek. Inslag av lind, björk, rönn och barrträd. Klassificering: 1.

17.603

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1491_52). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (8C4-YWQ). Domineras av grov ek, björk och asp. Inslag av klenare björk och gran. Klassificering: 2.

17.604

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1491_53). Domineras av grov klibbal och björk. Inslag av gran. Klassificering: 2.

17.605

Ekhage i lövskogsinventeringen (1499_30). Domineras av grov ek. Inslag av ask, lönn, fågelbär, asp, rönn, björk, klibbal och gran. Mycket grov ek och ask finns. Klassificering: 2.

17.606

Björkskog i lövskogsinventeringen (1491_154). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (BC8-SMF). Domineras av medelgrov till grov björk. Klassificering: 2.

17.607

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1491_155). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (4D2-VBS). Domineras av grov klibbal och björk. Inslag av grov sälg och rönn. Enstaka grov gran. Klassificering: 3.

17.608

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1491_197). Domineras av mycket grov björk. Stort inslag av grov ek, ask, lönn, asp, rönn och sälg. Föryngring av ek, ask, lönn, björk, asp, rönn, sälg och gran. Klassificering: 2.

17.609

Björkskog i lövskogsinventeringen (1491_199). Domineras av medelgrov till grov glasbjörk. Inslag av medelgrov till grov ek, klibbal och asp. Enstaka gran och hägg. Klassificering: 2.

17.610

Björkhage i lövskogsinventeringen (1491_203). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (4CC-D80, 435-C80). Domineras av grov glasbjörk. Inslag av grov ek och asp. Inslag av gran och klenare björk. Klassificering: 3.

17.611

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1491_74). Övriga lövträd i nyckelbiotoper (N 6998-1994). Domineras av grov till mycket grov klibbal. Inslag av björk, ung gran och grov asp. Klassificering: 3.

17.612

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1491_164). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 7342-1994). Domineras av mycket grov ek, grov lönn, asp och björk. Klassificering: 2.

17.613

Ekhage i lövskogsinventeringen (1491_81). Domineras av grov ek. Klassificering: 3.

17.614

Ekhage i lövskogsinventeringen (1491_90). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 4106-1993). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (DJC-VQG, WVD-FGR). Domineras av grov ek. Inslag av asp och björk. Klassificering: 1.

17.615

Bokskog i lövskogsinventeringen (1491_94). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 1513-1993). Domineras av grov till mycket grov bok. Litet inslag av björk och gran. Delar tillhör naturreservat Kråkebo. Klassificering: 1.

17.616

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1491_87). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (TMA-IWG, DXT-XQW). Domineras av medelgrov till grov lönn, ek, ask och björk. Klassificering: 3.

17.617

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-9). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av grov ek. Litet inslag av björk. Klassificering: 2.

17.618

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7219-8). Domineras av medelgrov till grov bok. Stort inslag av medelgrov asp. Klassificering: 3.

17.619

Bokskog i lövskogsinventeringen (1491_42). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 3017-1993). Domineras av grov till mycket grov bok. Inslag av gran och klenare bok. Klassificering: 1.

17.620

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_6299-3). Örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 10446-1996). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov ask. Inslag av medelgrov asp, al, björk och gran. Klassificering: 2.

17.621

Ekskog i lövskogsinventeringen (1491_101). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 2618-1993). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov till grov sälg, asp, björk, rönn, hägg och gran. Enstaka grov klibbal och lönn. Klassificering: 2.

17.622

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_6299-15). Domineras av grov ek och bok. Inslag av grov lind och medelgrov ask, asp, björk, al och gran. Några mycket grova bokar. Klassificering: 2.

17.623

Triviallövskog, blandlövskog och klubbaskog i lövskogsinventeringen (1491_120). Hagmark, sekundär ädellövnaturskog och sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 2325-2006, N 1057-1993, N 993-1993). Mark med mycket gamla träd i biotopskydd (SK 234-2014). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (RST-UQN, VNC-JUC, HHW-RRO). Triviallövskogen domineras av medelgrov till grov klibbal och björk. Blandlövskogen domineras av grov ek, alm, lind, rönn, asp, björk och yngre ask. Klubbaskogen domineras av grov klibbal. Klassificering: 1.

17.624

Ekskog i lövskogsinventeringen (1491_96). Domineras av en rad grov ek. Enstaka björk och gran. Klassificering: 3.

17.625

Ekskog i lövskogsinventeringen (1491_97). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (52F-OQR). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av björk, asp, lind och klibbal. Klassificering: 2.

17.626

Ekskog i lövskogsinventeringen (1491_105). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 931-1993). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka lind, asp, björk och tall. Klassificering: 2.

17.627

Asphage i lövskogsinventeringen (1491_187). Domineras av grov asp. Inslag av ek och björk. Klassificering: 3.

17.628

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1491_126). Domineras av grov ek, asp och björk. Inslag av gran. Klassificering: 3.

17.629

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1491_127). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (974-USM, F82-HCY). Domineras av medelgrov till grov ek och björk. Enstaka medelgrov till grov asp. Enstaka klibbal. Klassificering: 3.

17.630

Ekhage, bokskog och allé i lövskogsinventeringen (1465_160a). Lövängsrest med hamlade träd i nyckelbiotoper (N 6259-1998). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B06-FAV). Ekhagen domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av rönn och medelgrov björk. Litet inslag av medelgrov ask. Enstaka apel, lind, gran, grov sälg, asp och björk, medelgrov bok. Bokskogen domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av medelgrov till grov ek. Enstaka björk och mycket grov bok. Allén består av mycket grov ask. Klassificering: 2.

17.631

Ekhage i lövskogsinventeringen (1465_162c). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av lönn och klen till medelgrov björk. Enstaka sälg, rönn och unggran. Klassificering: 3.

17.632

Ekskog i lövskogsinventeringen (1465_166). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (AUN-RQU, 1FB-HEH). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av medelgrov till grov björk. Enstaka grov asp, medelgrov tall och klen rönn. Klassificering: 2.

17.633

Blandhage i lövskogsinventeringen (1465_169a). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov gran. Inslag av klen björk. Litet inslag av medelgrov asp. Enstaka tall. Klassificering: 3.

17.634

Ekhage i lövskogsinventeringen (1465_98b). Domineras av grov ek. Enstaka rönn, medelgrov ask och björk. Klassificering: 2.

17.635

Ekhage i lövskogsinventeringen (1465_102c). Domineras av medelgrov till grov ek. Enstaka grov ask, medelgrov björk och klippal.

17.636

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7208-2). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av grov bok. Inslag av gran. Litet inslag av björk och al. Klassificering: 3.

17.637

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_7208-16). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av medelgrov ek, ask och gran. Inslag av asp, björk och al. Klassificering: 3.

17.638

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7208-8). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 1074-2009). Domineras av medelgrov till grov bok. Stort inslag av medelgrov ek. Litet inslag av lönn, asp, björk och gran. Klassificering: 2.

17.639

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1490_7208-10). Domineras av grov ek och björk. Inslag av ask, lind och fågelbär. Litet inslag av klen lönn. Klassificering: 3.

17.640

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_7208-11). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av medelgrov asp, björk och al. Klassificering: 2.

17.641

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1491_7208-12). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 14758-1996). Äldre naturskogsartade skogar i biotopskydd (SK 47-2005). Domineras av medelgrov till grov ask. Stort inslag av asp. Inslag av ek och al. Litet inslag av björk. Klassificering: 3.

17.642

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-10). Domineras av medelgrov till grov bok. Stort inslag av medelgrov ek. Klassificering: 3.

17.643

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-12). Domineras av grov bok. Inslag av ek och ask. Litet inslag av al och björk. Klassificering: 3.

17.644

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-19). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av hamlad grov ask. Inslag av lönn och asp. Klassificering: 1.

17.645

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_6287-2). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av bok, asp och björk. Litet inslag av ask, lind, lönn och gran. Klassificering: 2.

17.646

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_6297-22). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 6433-1995). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av lind, ask, björk och gran. Klassificering: 2.

17.647

Björkskog i lövskogsinventeringen (1490_6295-4). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av asp och gran. Klassificering: 3.

17.648

Björkskog i lövskogsinventeringen (1490_6295-5). Domineras av medelgrov till grov björk. Klassificering: 3.

17.649

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1490_6296-5). Domineras av klen till grov björk. Stort inslag av grov ek och medelgrov asp. Klassificering: 3.

17.650

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1490_6296-10). Domineras av medelgrov till grov björk. Stort inslag av asp. Inslag av gran. Klassificering: 3.

17.651

Björkhage i lövskogsinventeringen (1490_6295-6). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (AA0-FPR). Domineras av medelgrov till grov björk. Litet inslag av ek och lind. Klassificering: 2.

17.652

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_6287-14). Domineras av grov ek. Stort inslag av gran. Litet inslag av ung lönn. En mycket grov lind. Klassificering: 3.

17.653

Blandhage i lövskogsinventeringen (1490_6286-14). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (CE0-EDF). Domineras av grov till mycket grov ek. Stort inslag av gran. Inslag av ask och björk. Delar tillhör naturreservat Backa. Delar tillhör Natura 2000 Backa. Klassificering: 1.

17.654

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_6286-17). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 11195-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (BB3-IFI, CE0-EDF). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av alm, ask och lönn. En mycket grov hamlad ask. Klassificering: 2.

17.655

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7203-2). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av gran. Litet inslag av björk och asp. Klassificering: 3.

17.656

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7204-2). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av grov bok, lind, asp, björk och gran. Klassificering: 3.

17.657

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7214-18). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av grov gran. Litet inslag av ask, fågelbär, björk och asp. Klassificering: 3.

17.658

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_7214-14). Domineras av medelgrov till grov ek. Klassificering: 3.

17.659

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7214-16). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov gran. Inslag av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.660

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7214-4). Domineras av grov ek. Inslag av björk och rönn. Klassificering: 3.

17.661

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7225-8). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av björk. Litet inslag av klen gran. Klassificering: 3.

17.662

Björkskog i lövskogsinventeringen (1490_7224-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (724-980). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av klen gran. Klassificering: 3.

17.663

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7225-10). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 2473-1997). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av klen asp. Enstaka alm, ask och lind. Klassificering: 2.

17.664

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7215-3). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av gran. Litet inslag av grov tall och björk. Klassificering: 3.

17.665

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7215-4). Domineras av medelgrov till grov hamlad ask. Stort inslag av ek och lönn. Klassificering: 2.

17.666

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7205-2). Domineras av grov bok och medelgrov björk. Stort inslag av medelgrov asp. Inslag av medelgrov ek och al. Klassificering: 3.

17.667

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1490_7215-8). Domineras av medelgrov till grov björk. Stort inslag av medelgrov till grov al. Klassificering: 3.

17.668

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7215-9). Domineras av medelgrov till grov björk. Stort inslag av medelgrov till grov ek och al. Inslag av medelgrov gran. Klassificering: 3.

17.669

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7205-4). Domineras av medelgrov till grov asp och björk. Stort inslag av medelgrov tall. Litet inslag av klen ek och lönn. Klassificering: 3.

17.670

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_7205-5). Domineras av grov bok. Inslag av medelgrov till grov björk. Klassificering: 3.

17.671

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7216-6). Domineras av grov ek. Inslag av ask och klen björk. Klassificering: 3.

17.672

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7216-7). Domineras av grov ek. Stort inslag av medelgrov björk. Litet inslag av ask. Klassificering: 3.

17.673

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7217-8). Domineras av medelgrov till grov al. Stort inslag av medelgrov ek och björk. Litet inslag av grov ask och asp, medelgrov lind. Klassificering: 3.

17.674

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_7217-10). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov björk och asp. Klassificering: 3.

17.675

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7217-11). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (2C5-IPI). Domineras av grov ek. Inslag av grov björk och asp. Litet inslag av grov al. Klassificering: 3.

17.676

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7216-12). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov asp och björk. Klassificering: 3.

17.677

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7216-14). Domineras av grov ek. Inslag av medelgrov björk. Litet inslag av grov bok, lärk och rönn. Klassificering: 3.

17.678

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7216-16). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov till grov asp och al. Litet inslag av grov björk. Klassificering: 3.

17.679

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7206-3). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov björk och asp. Klassificering: 3.

17.680

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-7). Domineras av grov till mycket grov bok och ek. Inslag av grov asp, björk, al och gran. Flera hamlade mycket grov ask. Klassificering: 2.

17.681

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-3). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 15454-1996). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av klen ask. Litet inslag av alm, lind, lönn, asp, björk och al. Klassificering: 3.

17.682

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7207-5). Domineras av grov ek och bok. Inslag av medelgrov björk och al. Klassificering: 3.

17.683

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7217-17). Nyckelbiotop (N 477-2001). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (69A-ISG, C6C-TAF). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov björk, asp och al. Litet inslag av klen ask. Klassificering: 3.

17.684

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7217-12). Domineras av grov ek och björk. Inslag av grov al och medelgrov asp. Litet inslag av klen lönn. Klassificering: 3.

17.685

Trivallövskog i lövskogsinventeringen (1490_7217-14). Domineras av medelgrov till grov al. Stort inslag av medelgrov björk. Litet inslag av ask och gran. Klassificering: 3.

17.686

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7217-13). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 15937-1996). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av grov gran. Litet inslag av asp, björk och al. Klassificering: 3.

17.687

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7217-15). Sekundär lövnaturskog och lövskogslund i nyckelbiotoper (N 15904-1996, N 15937-1996). Domineras av medelgrov till grov al och gran. Stort inslag av ek, en del grova. Klassificering: 2.

17.688

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7217-2). Domineras av grov ek. Inslag av grov björk och asp. Klassificering: 3.

17.689

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7226-15). Lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 9626-1998). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (284-A80). Domineras av grov ek och ask. Klassificering: 3.

17.690

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7226-16). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av ask, björk och al. Klassificering: 2.

17.691

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7226-11). Domineras av medelgrov till grov ask. Stort inslag av medelgrov alm och klen lönn. Klassificering: 3.

17.692

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7227-1). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov till grov gran. Klassificering: 2.

17.693

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7226-6). Domineras av medelgrov till grov björk. Stort inslag av bok och al. Inslag av grov ek och klen lönn och ask. Klassificering: 3.

17.694

Björkskog i lövskogsinventeringen (1490_7226-18). Domineras av grov till mycket grov björk. Inslag av medelgrov ek. Klassificering: 3.

17.695

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7225-1). Domineras av grov ask och alm. Stort inslag av grov ek. Klassificering: 2.

17.696

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7225-3). Domineras av grov till mycket grov ek. Klassificering: 2.

17.697

Almskog och blandhage i lövskogsinventeringen (1490_7225-13). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 2396-1997). Almskogen domineras av grov hamlad alm. Blandhagen domineras av grov till mycket grov ek och grov gran. Inslag av bok, ask, lönn, asp, björk och al. Klassificering: 2.

17.698

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1442_15). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 3623-1998). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (AF7-WCT, E22-GDY, D54-DZU). Domineras av grov ek, asp, björk och rönn. Enstaka grov ask. Klassificering: 2.

17.699

Bokskog, björkhage och blandskog i lövskogsinventeringen (1466_3). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 13144-1997). Bokskogen domineras av grov till mycket grov bok. Inslag av ek. Björkhagen domineras av grov vårtbjörk. Blandskogen domineras av ek, björk och gran. Inslag av ask och al. Delar tillhör naturreservat Molla bokskog. Delar tillhör Natura 2000 Molla bokskog. Klassificering: 1

17.700

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7234-2). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1704-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (YBU-BZF). Domineras av klen till grov ek. Inslag av asp, björk, tall och gran. Klassificering: 2.

17.701

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_7234-3). Domineras av grov ek. Inslag av grov till mycket grov björk. Klassificering: 3.

17.702

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_7235-2). Domineras av grov ek. Inslag av grov asp, björk, gran och tall. Klassificering: 3.

17.703

Björkskog i lövskogsinventeringen (1490_7236-8). Domineras av medelgrov till grov björk. Litet inslag av klen ek och gran. Klassificering: 3.

17.704

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_7236-9). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (A51-600). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av klen gran. Klassificering: 3.

17.705

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7227-5). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 16700-1996). Domineras av grov ek. Stort inslag av grov gran. Litet inslag av björk och al. Klassificering: 3.

17.706

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_7237-13). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (788-PZN). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av medelgrov björk och klen gran. Klassificering: 3.

17.707

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7237-14). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av medelgrov björk. Inslag av asp, sälg och gran. Litet inslag av fågelbär. Klassificering: 3.

17.708

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_7236-4). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (28C-D80). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av björk. Klassificering: 2.

17.709

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7237-11). Domineras av medelgrov till grov björk och gran. Litet inslag av grov al. Klassificering: 3.

17.710

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7245-9). Nyckelbiotop (Sveaskog Förvaltnings AB). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av grov lind och björk, klen gran. Litet inslag av lönn. Klassificering: 2.

17.711

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_7245-2). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (66E-HCX). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.712

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1490_7236-2). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av asp och björk. Litet inslag av klen gran. Klassificering: 3.

17.713

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7236-1). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 2764-1997). Domineras av medelgrov till grov ek. Stort inslag av asp, björk och gran. Inslag av ask och lönn. Klassificering: 2.

17.714

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7246-5). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av björk. Klassificering: 3.

17.715

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7246-8). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 7709-1996, N 7754-1996). Ravinskoogar i biotopskydd (SK 76-2003). Domineras av grov ek. Inslag av grov gran. Litet inslag av asp och björk. Klassificering: 1.

17.716

Ekhage i lövskogsinventeringen (1490_7247-15). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (OD2-300D). Domineras av grov till mycket grov ek. Litet inslag av klen gran. Klassificering: 3.

17.717

Blandskog i lövskogsinventeringen (1490_7237-6). Domineras av medelgrov till grov ek och ask. Stort inslag av klen gran. Inslag av medelgrov björk. Litet inslag av klen lönn. Klassificering: 3.

17.718

Ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7237-1). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 468-2000). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov björk. Litet inslag av klen gran. Klassificering: 3.

17.719

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_7247-1). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av medelgrov björk. Klassificering: 3.

17.720

Bokskog och ekskog i lövskogsinventeringen (1490_7247-7). Bokskogen domineras av grov bok. Ekskogen domineras av grov ek. Klassificering: 3.

17.721

Blandhage i lövskogsinventeringen (1490_7247-9). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (428-BGX). Domineras av medelgrov till grov björk. Stort inslag av medelgrov al och gran. Litet inslag av klen ask. Klassificering: 3.

17.722

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_7247-10). Domineras av grov bok. Klassificering: 3.

17.723

Bokskog i lövskogsinventeringen (1490_7247-11). Domineras av medelgrov till grov bok. Inslag av medelgrov ek, björk, asp och gran. Klassificering: 3.

17.724

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1490_7247-17). Hagmark och lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1010-2002, N 16837-1996). Domineras av klen till mycket grov bok. Stort inslag av medelgrov ek. Enstaka grova. Inslag av ask, asp och björk. Klassificering: 2.

17.725

31 jätteträd, 28 ek, 2 ask, 1 sälg. 21 hålträd, 19 ek, 1 ask, 1 sälg. Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (D67-PXZ).

Värdetrakt 18 – Östra Frölunda

Kommun: Svenljunga.

Förstärkningsområden:

18.101

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1465_72). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (C03-USN, A5D-ZUP). Domineras av klen till medelgrov klibbal. Inslag av grov klibbal, hägg och sälg. Inslag av tall. Litet inslag av medelgrov björk. Enstaka grov till mycket grov ek och rönn, medelgrov till grov ek och klen till medelgrov björk. Enstaka sälg, apel och rönn. Klassificering: 3.

18.102

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1465_73). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Inslag av hägg, björk och gran. Enstaka rönn, grov sälg och asp samt mycket grov klibbal. Enstaka sälg, björk och asp. Klassificering: 3.

18.103

Alskog i lövskogsinventeringen (1465_75). Domineras av klen till medelgrov klibbal och gråal. Enstaka grov klibbal. Inslag av björk, sälg och hägg. Enstaka gran. Klassificering: 3.

18.104

Alskog i lövskogsinventeringen (1465_74). Domineras av klen till medelgrov klibbal och gråal. Inslag av björk, sälg och hägg. Klassificering: 3.

18.105

Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 12901-1997). Rikligt med grova träd. Gammal lönn och alm är tämligen allmän.

18.106

Alskog i lövskogsinventeringen (1465_71). Domineras av klen till medelgrov klibbal och gråal. Inslag av hägg och sälg. Enstaka klen björk. Klassificering: 3.

18.107

34 hamlade lönnar vid kyrkogård.

18.108

Förslag till inventering av samhälle.

Korridorer:**18.109 – 18.112**

Förslag till korridor i syfte att binda ihop förstärkningsområden.

Höga värden:**18.102**

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1465_73). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Inslag av hägg, björk och gran. Enstaka rönn, grov sälg och asp samt mycket grov klibbal. Enstaka sälg, björk och asp. Klassificering: 3.

Värdetrakt 19 – Fegen

Kommun: Svenljunga.

Förstärkningsområden:**19.101**

Blandlövhave i lövskogsinventeringen (1465_190b). Domineras av grov till mycket grov hamlad lind, troligtvis dock inte just här. Inslag av klen till medelgrov

rönn och asp. Enstaka apel, sälg, bok, klen björk, klen till grov ek och mycket grov hamlad ask. Klassificering: 2.

19.102

Ekhage i lövskogsinventeringen (1465_140a). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (JIU-QSG). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 104-2007). Domineras av medelgrov ek. Enstaka sälg, rönn, klen lönn, klen till medelgrov björk och bok, medelgrov lind och medelgrov till grov asp. 8 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

19.103

Naturädellövskog i nyckelbiotoper (N 10862-1997). Äldre naturskogsartade skogar i biotopskydd (SK890-2002). Rikligt med grova träd.

19.104

Ekhage i lövskogsinventeringen (1465_140b). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 106-2007). Domineras av grov ek. Inslag av medelgrov till grov bok. Litet inslag av klen till medelgrov björk. Enstaka mycket grov bok, ek och björk, medelgrov gran, grov tall och klen till medelgrov lind. Klassificering: 2.

19.105

Ekhage i lövskogsinventeringen (1465_150a). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av medelgrov bok och klen till medelgrov björk. Enstaka klen rönn och grov asp. Vid gården står 9 hamlade askar. Klassificering: 2.

19.106

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1465_150b). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 1733-2004). Domineras av medelgrov till grov ek och bok. Inslag av klippal, björk och gran. Enstaka grov asp. Klassificering: 2.

19.107

Ädellövghage i lövskogsinventeringen (1465_191a). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E36-VDL). Domineras av medelgrov till grov ek, lind och lönn. Hamlade askar finns. Enstaka rönn, gran och apel. Klassificering: 3.

19.108

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1465_191b). Ädellövträd och sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 5601-1997, N 5664-1997). Domineras av klen till medelgrov lind och ek. Inslag av klen till medelgrov björk. Inslag av ask, asp och hägg. Litet inslag av grov till mycket grov hamlad ask och lind. Enstaka lönn, gran och grov ek. En mycket grov björk. Klassificering: 2.

19.109

Boskog i lövskogsinventeringen (1465_192). Sekundär ädellövnaturskog och gransumpskog i nyckelbiotoper (N 1348-2004, N1348-2004). Domineras av klen till medelgrov bok. Inslag av klippal. Litet inslag av gran och klen till medelgrov björk. Enstaka grov bok och ek. Klassificering: 3.

Korridorer:

19.110 – 19.112

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnor och förstärkningsområden.

Höga värden:

19.104

Ekhage i lövskogsinventeringen (1465_140b). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 106-2007). Domineras av grov ek. Inslag av medelgrov till grov bok. Litet inslag av klen till medelgrov björk. Enstaka mycket grov bok, ek och björk, medelgrov gran, grov tall och klen till medelgrov lind. Klassificering: 2.

19.105

Ekhage i lövskogsinventeringen (1465_150a). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av medelgrov bok och klen till medelgrov björk. Enstaka klen rönn och grov asp. Vid gården står 9 hamlade askar. Klassificering: 2.

19.106

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1465_150b). Sekundär ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 1733-2004). Domineras av medelgrov till grov ek och bok. Inslag av klippal, björk och gran. Enstaka grov asp. Klassificering: 2.

19.107

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1465_191a). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E36-VDL). Domineras av medelgrov till grov ek, lind och lönn. Hamlade askar finns. Enstaka rönn, gran och apel. Klassificering: 3.

Värdetrakt 20 – Trökörna

Kommun: Grästorp.

Förstärkningsområden:

Trakten saknar förstärkningsområden.

Korridorer:

Trakten saknar korridorer.

Höga värden:

Trakten saknar de högsta värdena.

Värdetrakt 21 – Levene

Kommun: Vara.

Förstärkningsområden:

21.101

Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (D00-GRY). Riklig förekomst av ask. 4 grova askar och en grov ek. Flera blivande jätteträd.

21.102

15 jätteträd, 8 bok, 5 ek, 1 silvergran, 1 gran. Rikligt med blivande jätteträd.

Korridorer:**21.103**

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärna och förstärkningsområden.

Höga värden:

Trakten saknar de högsta värdena.

Värdetrakt 22 – Lidköping

Kommun: Lidköping.

Förstärkningsområden:**22.101**

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_210). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 2121-1998). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (C66-TDE). Domineras av medelgammal ek. Inslag av fågelbär, oxel, asp och björk. Klassificering: 3.

22.102

Ekskog i lövskogsinventeringen (1494_207). Hagmark i nyckelbiotoper (N 2185-1998). Domineras av medelålders ek. Enstaka äldre. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen. 2 jätteekar. Klassificering: 2.

22.103

Blandskog i lövskogsinventeringen (1494_208). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (EC9-TSP, 188-GTW). Domineras av ek och tall. Inslag av äldre ek och grov hassel. 3 jätteekar. Klassificering: 3.

22.104

Ekskog i lövskogsinventeringen (1494_203). Hedädelövskog i nyckelbiotoper (N 2374-1998). Äldre Naturartade skogar i biotopskydd (SK 404-2000). Domineras av ek. Inslag av äldre senvuxen ek. Inslag av björk, asp, tall och gran. Flera grövre ekar. 4 jätteekar. Klassificering: 3.

22.105

Ekskog i lövskogsinventeringen (1494_187). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 2051-2006). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (421-QHP). Domineras av medelgammal ek. Inslag av ask och lönn. Grov ask dominerar vid herrgårdsbyggnaden. 32 jätteträd, 29 ek, 2 lind och 1 ask. Klassificering: 1.

22.106

Ekskog i lövskogsinventeringen (1494_191). Domineras av medelålders ek. Inslag av uppväxande ek och tall. Klassificering: 3.

22.107

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_189). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 2048-2006). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (421-QHP). Domineras av grov ek. Inslag av lönn. Tämligen allmänt med gammal ek. Klassificering: 2.

22.108

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_188-2). Domineras av medelålders ek. Enstaka grova. 1 jätteek. Klassificering: 3.

22.109

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_188-1). Domineras av medelålders ek. Inslag av hassel, ask och lönn. En grövre ek. Klassificering: 3.

22.110

Ekskog i lövskogsinventeringen (1494_173). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 2486-1998). Domineras av ung till medelålders ek. Inslag av hassel, ask och tall. Inslag av asp. Tämligen allmänt med gammal ask och hassel i nyckelbiotopen. 4 jätteekar. Klassificering: 1.

22.111

Blandskog i lövskogsinventeringen (1494_171). Domineras av björk, tall och grov ask. Klassificering: 3.

22.112

Askskog i lövskogsinventeringen (1494_169). Domineras av äldre ask. Enstaka grov ek. Klassificering: 2.

22.113

Björkhage i lövskogsinventeringen (1494_170). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B2D-UPK). Domineras av medelålders björk. Inslag av ask. 1 jätteoxel. Klassificering: 3.

22.114

Blandskog och parkmiljö i lövskogsinventeringen (1494_142). Parkmiljön domineras av grov bok och lind. Enstaka medelgammal ek. Blandskogen domineras av äldre tall och ung till medelålders björk, bok och rönn. Föryngring av bok. 3 jätteträd, 2 bok och 1 ek. Klassificering: 3.

22.115

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1494_140). Domineras av medelgammal ek och mycket gammal oxel. 22 jätteekar. Klassificering: 2.

22.116

Ekskog i lövskogsinventeringen (1494_168). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (904-MRI). Domineras av medelålders ek. Inslag av oxel, björk och rönn. Klassificering: 3.

22.117

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_148-2). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (3AE-GAT). Domineras av ek. Ett stort antal grova. Inslag av björk. 8 jätteekar. Klassificering: 2.

22.118

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_148-1). Domineras av grov ek. Flera jätteekar. Inslag av asp, björk, rönn och sälg. Klassificering: 2.

22.119

Betad skog i nyckelbiotoper (N 2834-1998). Rikligt med grov gran. 5 jätteträd, 2 ek, 1 lönn, 1 kastanj.

22.120

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_137). Domineras av ek. Flera grova. Inslag av björk, asp, rönn, gran, klibbal och grov hassel. Klassificering: 2.

22.121

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_135). Domineras av grov till mycket grov ek. Grov lind i en allé. Inslag av äldre al. Klassificering: 2.

22.122

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1494_138). Naturlig skogsbäck i nyckelbiotoper (N 2792-1998). Domineras av grov klibbal och asp och ask. Klassificering: 3.

22.123

Blandskog i lövskogsinventeringen (1494_103). Blandsumpskog i nyckelbiotoper (N 746-2000). Domineras av 100-årig klibbal och gran. Rikligt med gammal grov gran. Klassificering: 2.

22.124

Blandskog i lövskogsinventeringen (1494_123). Lövrik barnaturskog och betad skog i nyckelbiotoper (N 1816-1998, N 1941-1998). Domineras av medelålders björk, ek, asp och tall. Inslag av sälg, gran och rönn. Tämligen allmänt med gammalt lövträd och gammal tall i nyckelbiotoperna. Klassificering: 3.

22.125

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1494_122). Domineras av asp, björk och sälg. Inslag av grov asp. Inslag av ek (en grov), tall, gran och en. Klassificering: 3.

22.126

Blandhage i lövskogsinventeringen (1494_118). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E58-IMK). Domineras av medelålders björk, asp, ek, lönn, tall och gran. Tillhör Natura 2000 Källstorp. Klassificering: 3.

22.127

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_94-2). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (5F1-OUO). Domineras av 100-årig ek. Enstaka tall och björk. Klassificering: 3.

22.128

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_94-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (7AD-UHT). Domineras av medelålders ek och björk. Klassificering: 3.

22.129

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1494_88). Barrskog och sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 2154-1998, N 2155-1998). Domineras av medelålders till gammal ek, bok, björk, asp och klibbal. Inslag av tall och gran. Asp, björk och tall bland de äldsta och grövsta. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen. Klassificering: 2.

22.130

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_84). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (5AC-BDE). Domineras av medelålders till äldre ek. En del grova. Inslag av medelålders till äldre bok, tall, gran och klibbal. Klassificering: 2.

22.131

Blandskog i lövskogsinventeringen (1494_81). Domineras av medelgammal ek, ask, bok, lönn, gran, tall, klibbal, asp, björk och andra triviala lövträd. Klassificering: 3.

22.132

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1494_80). Ädellövskog i nyckelbiotopen (N 2118-1998). Domineras av alm, ek, ask, al, asp och fler triviala lövträd. En del träd är grova. Almällé med gammal alm, dock har flera drabbats av almsjukan. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen, alm och asp m.fl. Klassificering: 2.

22.133

Förslag till inventering av samhälle.

Korridorer:**22.134 – 22.154**

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnor och förstärkningsområden.

Höga värden:**22.107**

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_189). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 2048-2006). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (421-QHP). Domineras av grov ek. Inslag av lönn. Tämligen allmänt med gammal ek. Klassificering: 2.

22.111

Blandskog i lövskogsinventeringen (1494_171). Domineras av björk, tall och grov ask. Klassificering: 3.

22.114

Blandskog och parkmiljö i lövskogsinventeringen (1494_142). Parkmiljön domineras av grov bok och lind. Enstaka medelgammal ek. Blandskogen domineras av äldre tall och ung till medelålders björk, bok och rönn. Föryngring av bok. 3 jätteträd, 2 bok och 1 ek. Klassificering: 3.

22.115

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1494_140). Domineras av medelgammal ek och mycket gammal oxel. 22 jätteeckar. Klassificering: 2.

22.118

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_148-1). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (C68-HSY). Domineras av grov ek. Flera jätteeckar. Inslag av asp, björk, rönn och sälg. Klassificering: 2.

22.121

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_135). Domineras av grov till mycket grov ek. Grov lind i en allé. Inslag av äldre al. Klassificering: 2.

22.122

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1494_138). Naturlig skogsbäck i nyckelbiotoper (N 2792-1998). Domineras av grov klipbal och asp och ask. Klassificering: 3.

22.155

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_215). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (4C2-HDV, 2B6-KLW). Domineras av ett 70-tal gamla grova ekar. 28 jätteeckar och rikligt med blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Skansen Läckö. Tillhör Natura 2000 Skansen Läckö. Klassificering: 1.

22.156

Ädellövträd i lövskogsinventeringen (1494_244). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (6A8-RPJ). Domineras av grov ask och ek m.fl. ädellövträd. Enstaka mycket grova. 15 jätteträd, 11 ask, 4 ek. Klassificering: 2.

22.157

Askskog i lövskogsinventeringen (1494_227). Domineras av grov ask. Inslag av grov ek och lönn. 6 jätteträd, 5 ask, 1 lönn. Klassificering: 2.

22.158

Ädellövträd i lövskogsinventeringen (1494_193). Domineras av grov ask och lönn. Enstaka grov ek och kastanj. Klassificering: 2.

22.159

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_197). Domineras av grov ek. Inslag av yngre ek, tall, gran och björk. Klassificering: 3.

22.160

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1494_158). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (941-NMP). Domineras av grov ek och mycket grov

hassel. Inslag av fågelbär, klibbal, björk, rönn, sälg, gran, tall och lärk. Tillhör naturvårdsområde Parkudden. Klassificering: 2.

22.161

Ädellövträd i lövskogsinventeringen (1494_128). Domineras av grov lind, lönn, ek och ask. 3 jätteträd, 2 alm, 1 viden. Klassificering: 2.

22.162

Alskog i lövskogsinventeringen (1494_72). Domineras av grov al. Inslag av yngre ek, gran och triviallövträd. Klassificering: 3.

22.163

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_35). Domineras av grov ek. Inslag av asp, björk och sälg. Klassificering: 2.

22.164

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1494_31). Domineras av grova ädellövträd. Ek, ask, lönn och kastanj. Klassificering: 2.

22.165

Parkmiljö i lövskogsinventeringen (1494_28). Domineras av grov lönn, ask, bok och ek. Långa lindalléer. 9 jätteträd, 5 ek, 2 ask, 2 bok. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 1.

22.166

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1494_27). Domineras av grova ädellövträd, ek och lind. Enstaka äldre ask. Inslag av klibbal. 10 jätteekar. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

22.167

Ädellövträd i lövskogsinventeringen (1494_38). Domineras av grov alm. Inslag av grov ask. Inslag av ek, lönn och björk. Klassificering: 3.

22.168

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1494_37). Domineras av grov ask, ek och lönn. Inslag av ung till medelgammal ädellövskog. 3 jätteaskar. Klassificering: 3.

22.169

Ekhage i lövskogsinventeringen (1494_46). Domineras av grov ek. Inslag av asp och björk. Ask- och alallé med grova träd. 4 mycket grova hamlade askar. 5 jätteträd, 5 ek, 2 ask. Klassificering: 2.

Värdetrakt 23 – Ribbingsfors

Kommun: Gullspång.

Förstärkningsområden:

23.101

Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 3541-1997). Rikligt med grova träd. Ekar. 4 jätteekar, rikligt med blivande jätteträd.

23.102

Lövskogslund och grova ädellövträd i nyckelbiotoper (N 3597-1997). Mark med mycket gamla träd i biotopskydd (SK 571-2004). Rikligt med grova träd. Gammal ek är allmän till riklig och gammal ask är tämligen allmän. 6 jätteekar och flera blivande jätteträd.

23.103

Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 3650-1997). Spärrgreniga grova träd. Gammal ek är allmän till riklig. Enstaka gammal asp. 5 jätteekar. Flera blivande jätteträd.

23.104

Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (Sveaskog). Mark med mycket gamla träd i biotopskydd (SK 475-2004). 3 jätteaskar och flera blivande jätteträd.

23.105

Aspskog i nyckelbiotoper (N 13454-1997). Spärrgreniga grova träd. Gammal asp är allmän till riklig och gammal ek är tämligen allmän.

23.106

Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1037-2000). Rikligt med grova träd. Gammal hassel är allmän till riklig. Enstaka gammalt grovt lövträd.

23.107

Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 1040-2000). 100% ek. 1 jätteek. Flera blivande jätteekar.

23.108

Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (FB7-JEZ). 18 jätteträd. 17 ekar och en lind. Rikligt med blivande jätteträd. Tillhör Natura 2000 Ribbingsfors ekhage.

Korridorer:**23.109 – 23.111**

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärna och förstärkningsområden.

Höga värden:

Trakten saknar de högsta värdena.

Värdetrakt 24 – Skaraborg

Kommuner: Mariestad, Götene, Töreboda, Skara, Skövde, Falköping, Tidaholms och Lidköping.

Förstärkningsområden:

24.101

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1471_258-1). Ädellövträd, alsumpskog och rasbrant i nyckelbiotoper (N 3094-1996, N 3161-1996, N 3309-1996). Domineras av medelgrov ask och klibbal. Inslag av gran. Delar tillhör Råbäck naturreservat. Delar tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.102

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1471_257-1). Domineras av medelgammal ask och alm. 3 jätteträd, 2 ask, 1 alm. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.103

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1471_257-2). Betad skog i nyckelbiotoper (N 2974-1996). Domineras av grov ask och medelgrov lönn. Enstaka alm, fågelbär, klibbal och asp. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. 2 jättealmar. Klassificering: 3.

24.104

Blandlövhyge i lövskogsinventeringen (1471_257-3). Betad skog i nyckelbiotoper (1471_257-3). Domineras av medelgammal ask och klibbal. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 4.

24.105

Almskog i lövskogsinventeringen (1471_260-1). Ädellövskog och ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 1026-2004, N 1015-2004). Äldre Naturartade skogar i biotopskydd (SK 75-2005, SK 26-2006). Domineras av medelålders alm. Inslag av medelålders klibbal, björk och sälg. 4 jätteträd, 2 alm, 1 ek, 1 ask. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.106

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1471_259-5). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1119-2002). Domineras av medelgrov asp och klen björk. Inslag av lönn. Enstaka alm, ask, ek, fågelbär och idegran. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.107

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1471_261-1). Örtrik allund i nyckelbiotoper (N 970-2004). Domineras av medelgrov björk och klibbal. Stort inslag av medelgrov ask. Delar tillhör naturreservat Djurgården. Delar tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.108

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_262-1). Domineras av medelgrov alm, lönn, ask, björk, klibbal och asp. Litet inslag av medelgrov till grov ek. Enstaka mycket grova träd. Klassificering: 2.

24.109

Blandskog i lövskogsinventeringen (1471_261-6). Domineras av medelgrov björk, sälg och gran. Inslag av klen lönn. Liten del tillhör naturreservat Djurgården. Liten del tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 4.

24.110

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_261-7). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (F10-IBD). Domineras av grov ek. Några mycket grova. Inslag av medelgrov björk. Enstaka fågelbär och vildapel. Tillhör naturreservat Djurgården och naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.111

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_261-8). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (F10-IBD). Domineras av grov ek, medelgrov ask och sälg. Enstaka grov fågelbär. Delar tillhör naturreservat Djurgården. Delar tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.112

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_261-5). Domineras av grov ek. Inslag av lönn, ask, lind, björk, sälg, asp och klibbal. Tillhör naturreservat Djurgården. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. 2 jätteekar. Klassificering: 2.

24.113

Trivallövskog i lövskogsinventeringen (1471_268-1). Domineras av medelgrov klibbal, sälg och klen björk. Enstaka grov fågelbär och oxel, medelgrov alm, ask, ek, lönn, hägg, asp, rönn och gran. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.114

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1471_259-4). Kalkbarrskog i nyckelbiotoper (N 3407-1996, N 3571-1996). Domineras av medelgrov ask, klen alm och lönn. Enstaka klen ek. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. 3 jätteträd, 2 ask, 1 alm. Klassificering: 3.

24.115

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_185-2). Domineras av medelgrov alm, ask, ek, fågelbär, al och asp. Enstaka mycket grov oxel. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.116

Askskog i lövskogsinventeringen (1471_188-2). Domineras av medelgrov ask. Inslag av klen ek, lönn, hägg och sälg. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.117

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_204-1). Hagmark i nyckelbiotoper (N 7148-1996). Domineras av medelgrov ek, alm, ask, lönn, fågelbär, lind, klibbal, asp, björk och sälg. 6 jätteekar. Tillhör naturreservat Västerplana storäng. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 1.

24.118

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1471_206-3). Domineras av klen till medelgrov alm och ask. Enstaka mycket grova. Enstaka mycket gammal ek. 7 jätteträd, 5 ek, 1 lind, 1 ask. Tillhör naturreservat Gamleriket. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.119

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1471_210-1). Domineras av medelgrov ek, klen alm och ask. Inslag av medelgrov oxel, klen lind, lönn, hägg, asp och vildapel. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.120

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_206-1). Domineras av klen till medelgrov klibbal. Inslag av ask, alm, björk och sälg. 2 jätteträd, 1 ek, 1 sälg. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.121

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_206-2). Domineras av mycket grov ek. Inslag av medelgrov tysklönn, björk och klibbal. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.122

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_205-1). Hagmark och lövskogslund i nyckelbiotoper (N 7148-1996, N 7204-1996, N 7149-1996). Domineras av medelgrov till grov ek, ask, alm och klibbal. Inslag av lind, lönn, björk, rönn, sälg, hägg, gran och tall. 5 jätteekar. Tillhör naturreservat Västerplana storäng. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 1.

24.123

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_208-2). Domineras av grov ek, medelgrov klibbal och ask. En del mycket grov ek. Inslag av medelgrov alm och hägg, klen björk. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.124

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1471_208-1). Domineras av medelgrov klibbal. Stort inslag av medelgrov björk. Inslag av medelgrov ask och klen hägg. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.125

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_205-2). Domineras av medelgrov ek. Inslag av medelgrov till grov lind, oxel, hägg, klibbal, björk och sälg. 1 jätteask. Tillhör naturreservat Västerplana storäng. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.126

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_115-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (1AD-SAK). Domineras av grov ek. Inslag av mycket grov ek. Inslag av klibbal. Litet inslag av medelgrov alm, ask, fågelbär, oxel, björk, gran, tall och vildapel, klen lönn. Enstaka grov ask, björk och vildapel. Tillhör naturreservat Blomberg. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 1.

24.127

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1471_115-2). Domineras av medelgrov ask och ek, klen alm och lönn. Enstaka grov ask och mycket grov ek. Enstaka klen till medelgrov björk och gran. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.128

Blandskog i lövskogsinventeringen (1471_114-3). Rasbrant i nyckelbiotoper (N 7325-1996). Domineras av grov fågelbär och medelgrov ask och tall. Inslag av medelgrov alm, ek och björk. Enstaka medelgrov sälg och gran, klen hägg. Tillhör naturreservat Västerplana storäng och naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.129

Blandskog i lövskogsinventeringen (1471_106-6). Domineras av grov tall, medelgrov alm, ek, fågelbär, klibbal, asp, björk, klen ask, rönn och sälg. Klassificering: 4.

24.130

Blandskog i lövskogsinventeringen (1471_114-1). Domineras av grov fågelbär, medelgrov ask, lönn, asp, björk och tall, klen alm och gran. Enstaka mycket grov fågelbär, sälg, gran och tall. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.131

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_106-1). Domineras av medelgrov klibbal. Litet inslag av grov oxel, medelgrov ask, alm, björk, tall, vildapel, klen hägg, fågelbär och gran. Enstaka mycket grov gran och tall. Klassificering: 2

24.132

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_106-3). Örtrik allund i nyckelbiotoper (N 8439-1996). Domineras av grov klibbal. Inslag av medelgrov ask, fågelbär, hägg, björk, rönn, gran, tall och vildapel. Klassificering: 2.

24.133

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_106-2). Domineras av medelgrov klibbal. Enstaka medelgrov ask, fågelbär, björk, tall, klen rönn och tall. Klassificering: 2.

24.134

Sälgskog i lövskogsinventeringen (1471_117-1). Domineras av medelgrov sälg. Inslag av medelgrov asp och björk, klen ask. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 4.

24.135

Sälgskog i lövskogsinventeringen (1471_117-3). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (TOR-ZGW). Domineras av medelgrov sälg. Inslag av medelgrov fågelbär, klen ask, klibbal, björk och vildapel. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 4.

24.136

Ekskog i lövskogsinventeringen (1471_121-2). Hassellund i nyckelbiotoper (N 7472-1996). Domineras av medelgrov ek. Inslag av medelgrov alm, ask, bok, fågelbär, oxel, tall, klen lönn och gran. Enstaka medelgrov björk och lärk. Tillhör naturreservat Blomberg och naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.137

Askskog i lövskogsinventeringen (1471_117-5). Domineras av medelgrov ask. Inslag av grov till mycket grov ask. Inslag av grov alm och ek, medelgrov fågelbär och vildapel. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.138

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_131-1). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (FC9-AKY). Domineras av grov ek. Tillhör naturreservat Halla. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.139

Ekskog i lövskogsinventeringen (1471_131-2). Rasbrant i nyckelbiotoper (N 7595-1996). Domineras av medelgrov ek. Inslag av medelgrov ask, lind, fågelbär, björk, gran och tall. Enstaka medelgrov vildapel och sälg. 1 jätteek. Tillhör naturreservat Halla. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 1.

24.140

Blandskog i lövskogsinventeringen (1471_133-1). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (ADB-JBS). Domineras av medelgrov ask och fågelbär, klen till medelgrov klibbal, asp, björk, sälg, gran, tall och ek. Tillhör naturreservat Halla och naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.141

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_131-4). Domineras av medelgrov fågelbär, ek, hägg, oxel, björk, vildapel, klen ask, lönn och rönn. En del mycket grov ek, fågelbär och oxel. Tillhör naturreservat Halla. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.142

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_131-3). Domineras av medelgrov klibbal. En del grov klibbal. Inslag av grov ek, medelgrov alm, hägg, asp, björk, rönn och vildapel. Enstaka mycket grov ek, fågelbär, rönn och vildapel. Tillhör naturreservat Halla och naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.143

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_132-1). Domineras av medelgrov klibbal. Inslag av medelgrov alm, ask, lönn, fågelbär, hägg, asp, björk, rönn och sälg. Enstaka mycket grov fågelbär, björk och sälg. Delar tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Delar tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.144

Blandhage i lövskogsinventeringen (1471_132-2). Domineras av klen till medelgrov björk. En del grov björk. Stort inslag av ask, ek, fågelbär, asp, klibbal, rönn, sälg, gran och tall. Klassificering: 3.

24.145

Askskog i lövskogsinventeringen (1471_134-1). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (ADB-JBS). Domineras av medelgrov ask. Inslag av medelgrov alm, ek, lind, lönn, fågelbär, klibbal, sälg och vildapel. Enstaka grov ask och ek. 3 jätteträd, 2 alm, 1 ask. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle och naturreservat Halla. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.146

Askskog i lövskogsinventeringen (1471_212-2). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (OFD-BFA). Domineras av klen till medelgrov ask. Enstaka äldre askar. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.147

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1471_274-1). Hagmark i nyckelbiotoper (N 10954-1998). Nyckelbiotop (Skara stift). Domineras av medelgrov björk. Stort inslag av medelgrov klibbal. Klassificering: 3.

24.148

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_264-1). Hagmark i nyckelbiotoper (N 10972-1998). Nyckelbiotop (Skara stift). Domineras av grov ek och medelgrov klibbal. Enstaka mycket grov ek. Stort inslag av björk. Klassificering: 3.

24.149

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_263-1). Domineras av medelgrov klibbal. Inslag av medelgrov till grov björk. Klassificering: 4.

24.150

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1471_265-1). Domineras av medelgrov asp och björk. Enstaka ek och sälg. Klassificering: 4.

24.151

Ädellövskog, oxelhage och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_276-1). Lövskogslund i nyckelbiotopen (N 1159-1996). Ädellövskogen domineras av grov ek, ask, lind och lönn. Oxelhagen domineras av mycket grov oxel. Runt gården, enstaka grov hästkastanj. Blandlövskogen domineras av ek. Stort inslag av medelgrov asp och björk. Inslag av gran och tall. Spärrgreniga grova träd i nyckelbiotopen. 13 jätteekar. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.152

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_277-1). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av medelgrov björk och fågelbär. Litet inslag av gran, tall och asp. Klassificering: 3.

24.153

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_292-1). Lövrik barrnaturskog i nyckelbiotoper (N 1161-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B4C-FSY, 74D-SLN). Domineras av grov ek. Inslag av björk och asp. 7 jätteekar. Rikligt med blivande jätteträd. Delar tillhör naturreservat Varan. Delar tillhör Natura 2000 Varaskogen. Klassificering: 3.

24.154

Blandhage i lövskogsinventeringen (1471_292-2). Lövrik barrnaturskog i nyckelbiotoper (N 1161-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B4C-FSY, 74D-SLN). Domineras av medelgrov björk. Stort inslag av gran och tall. Enstaka ek, asp och sälg. 1 jätteek och rikligt blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Varan. Tillhör Natura 2000 Varaskogen. Klassificering: 4.

24.155

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_280-2). Domineras av medelgrov klibbal. Inslag av medelålders björk och klen hägg. Klassificering: 3.

24.156

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_293-1). Domineras av medelgrov klibbal. Inslag av klen till medelgrov björk, gran och tall. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.157

Blandskog i lövskogsinventeringen (1471_307-1). Ädellövskog, lövskogslund och lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 8368-1995, N 2815-1996, N 8367-1995). Domineras av ek, björk, gran, tall och klibbal. Ekarna är medelgrova till mycket grova. Rikligt med grova träd i nyckelbiotoperna. Klassificering: 1.

24.158

Blandhage i lövskogsinventeringen (1471_306-1). Domineras av medelgrov björk och tall. Enstaka ek, lönn och alm. Enstaka mycket grov björk. Klassificering: 3.

24.159

Klibbalsallé och klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_295-1). Allén består av en lång rad grov till mycket grov klibbal. Enstaka grov björk. Klibbalskogen domineras av mogen klibbal. Inslag av alm och ask. Klassificering: 1.

24.160

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1471_296-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (EHT-RGB). Domineras av grov till mycket grov ek, ask, lind, lönn och björk. Inslag av sälg, asp, klibbal och hamlad oxel. 1 jättealm och flera blivande jätteträd. Klassificering: 1.

24.161

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1473_92). Domineras av grov asp och björk. Inslag av lönn, oxel, sälg och gran. Klassificering: 3.

24.162

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1473_103). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 6524-1994). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (NRW-DXR). Domineras av grov asp, björk, lind, lönn och ek. Inslag av grov gran. Inslag av klibbal, sälg och hägg. 2 jätteträd, 1 ek, 1 bok. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.163

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1446_124). Domineras av klen till grov bok och asp. 10 jättetallar. 12 jätteträd, 4 bok, 3 ek, 3 lind, 2 gran. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.164

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1446_131). Domineras av ung asp. Inslag av grov ek, bok och lind. Inslag av lönn och sälg. 1 jättebok. Enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.165

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1446_119). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 8262-1995). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (CA9-YDU). Domineras av flerhundraårig ek och bok. Inslag av bl.a. asp. Inslag av granplantering. 10 jätteträd, 5 bok, 5 ek. Delar tillhör naturreservat Hovet. Delar tillhör Natura 2000 Hovet. Klassificering: 1.

24.166

Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 7949-1995). Spärrgreniga grova träd. Bok.

24.167

Blandskog i lövskogsinventeringen (1473_97). Aspskog i nyckelbiotoper (N 2645-1993). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (9A3-KWZ). Domineras av grova ädellövträd och triviala lövträd. Alléträd. Stort barrinslag. 2 jättegranar. Enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.168

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1473_98). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (7AD-RQN). Domineras av ask, alm, lind och lönn. Litet inslag av ek, bok och fågelbär. Enstaka ädellövträd är mycket grova. Inslag av björk, asp, vildapel och klibbal. Klassificering: 2.

24.169

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1473_90). Domineras av grov klibbal, asp, björk, ek och ask. Inslag av lönn, lind, alm, sälg och hägg. Klassificering: 2.

24.170

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1473_89). Domineras av grov bok, ek och lärk. Enstaka grov gran. Klassificering: 3.

24.171

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1473_107). Domineras av grova ädellövträd. Inslag av grov asp och björk. 5 jätteträd, 3 ek, 1 alm, 1 lönn. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.172

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1473_110). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 947-1993). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (11F-QMH). Domineras av ädellövträd, björk och asp. 3 jätteekar och enstaka till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.173

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1493_21). Domineras av klen till medelgrov björk, asp, klibbal m.fl. Enstaka ek. Klassificering: 4.

24.174

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1493_20). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (D11-IAR, A39-NKF). Domineras av klen asp och björk. Inslag av grov björk och medelgrov klibbal. Inslag av ek, några grova till mycket grova. Allé med alm och lönn. Delar tillhör naturreservat Östen. Delar tillhör Natura 2000 Östen. Klassificering: 3.

24.175

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1493_19). Domineras av medelgrov ek, asp och björk. Klenare träd i öst. Lönnallé med medelgrova träd, enstaka grova. Klassificering: 3.

24.176

Aspskog i nyckelbiotoper (N 580-2003). Rikligt med grova träd. Tillhör naturreservat Logården. Tillhör Natura 2000 Östen.

24.177

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_83). Örtrik allund och örtrika bäckdrag i nyckelbiotoper (N 2197-2004, N 2198-2004). Mindre vattendrag och småvatten med omgivande mark i biotopskydd (SK 163-1999, SK 164-1999). Domineras av grov asp, ask och medelgrov ek. Litet inslag av grov alm, medelgrov lönn och björk, klen rönn och sälg. Enstaka klen gran. 1 jätteek. Klassificering: 3.

24.178

Triviallövskog, bokskog och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1496_94). Ädellövträd, lövrik barrnaturskog, ädellövträd, lövängsrest med hamlade träd, hassellund och ädellövträd (N 9638-1996, N 9639-1996, N 9678-1996, N 9640-1996, N 9573-1996, N 9572-1996). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (E68-LOG, 9DB-AYM, FA3-UDK). Triviallövskogen domineras av björk och klibbal. Litet inslag av grov ek och medelgrov asp, fågelbär, sälg, gran och klen rönn, hägg och lönn. Asp och björk har mycket grova träd. Litet inslag av grov lind. Bokskogen domineras av klen till grov bok. Inslag av klibbal, björk och ask. Triviallövskogen har samma trädfördelning som blandlövskogen. 17 jätteträd, 8 bok, 8 lind, 1 sälg. Flera blivande jätteträd. Delar

tillhör naturreservat Rödegården och naturreservat Garparör. Delar tillhör Natura 2000 Garparör. Klassificering: 1.

24.179

Askskog i lövskogsinventeringen (1496_92). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (7F1-BNE). Domineras av ask. Inslag av grov ek. Litet inslag av medelgrov björk och hägg. Enstaka grov asp och lönn, medelgrov gran, klen sälg, 4 jätteträd, 1 alm, 1 ask, 1 ek, 1 lind. Klassificering: 3.

24.180

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_93). Domineras av medelgrov björk. Inslag av medelgrov gran. Litet inslag av grov ask, medelgrov ek, klibbal och fågelbär. Enstaka grov bok och lönn, medelgrov hägg, 4 jätteträd, 2 ask, 1 alm, 1 ek. Klassificering: 2.

24.181

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_101). Domineras av grov klibbal. Litet inslag av medelgrov ask och klen björk. Enstaka grov ek och asp. Klassificering: 4.

24.182

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_103). Ädellövträd och hagmark i nyckelbiotoper (N 9883-1996, N 9885-1996). Kalkmarksskogar i biotopskydd (SK 12-2007). Domineras av grov asp och björk och medelgrov ask. Litet inslag av grov ek och klibbal, medelgrov rönn, hägg och sälg. Enstaka medelgrov lönn och fågelbär och klen alm. Enstaka mycket grov asp och björk. 9 jätteeckar. Klassificering: 2.

24.183

Askskog i lövskogsinventeringen (1496_95). Barrskog i nyckelbiotoper (N 12466-1996). Domineras av medelgrov ask. Inslag av grov asp. Mycket grov finns. Litet inslag av grov ek, enstaka mycket grov. Litet inslag av medelgrov alm och klen hägg. En rad med gamla hamlade askar och almar. 4 jätteträd, 3 ek, 1 alm. Flera blivande jätteträd. 15 hamlade träd. Liten del tillhör naturreservat Rånna-Ryd. Klassificering: 1.

24.184

Bergbrant i nyckelbiotoper (N 12548-1996). Rikligt med gammal alm, även grova träd. Tillhör naturreservat Rånna-Ryd.

24.185

Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 12790-1996). Rikligt med gammal ask. Tillhör naturreservat Rånna-Ryd.

24.186

Hagmark i nyckelbiotoper (N 12546-1996). Rikligt med grova träd. Troligtvis ek och alm. 2 jätteträd, 1 lind, 1 ask. Flera blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Rånna-Ryd.

24.187

Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 12547-1996). Rikligt med grova träd, troligtvis ask. 19 jätteträd, 13 ask, 5 ek, 1 alm. Flera blivande jätteträd.

24.188

Rasbrant i nyckelbiotoper (N 12830-1996). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (935-GEB, 18C-ZCO). Rikligt med grova träd. Troligtvis ek och alm. Tillhör naturreservat Rånna-Ryd.

24.189

Askskog i lövskogsinventeringen (1496_157). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (BJO-EDG). Domineras av grov ask. Inslag av medelgrov ek och björk. Litet inslag av grov alm. 3 jätteträd, 2 ek, 1 ask. Klassificering: 2.

24.190

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1496_146). Domineras av klen till medelgrov alm och ask. Litet inslag av grov fågelbär, medelgrov gran och klen lönn och rönn. Enstaka medelgrov klibbal och klen hästkastanj. 1 jättealm. Klassificering: 2.

24.191

Almskog i lövskogsinventeringen (1496_154). Domineras av medelgrov alm. Inslag av medelgrov ask. Litet inslag av grov ek, medelgrov asp och björk och klen lönn. Enstaka medelgrov gran. 5 jätteträd, 3 ek, 1 alm, 1 ask. Klassificering: 2.

24.192

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_150a). Domineras av grov klibbal. Inslag av medelgrov asp. Litet inslag av medelgrov hägg och gran, klen rönn. Enstaka grov ek. 1 jätteek. Klassificering: 2.

24.193

Björkhage i lövskogsinventeringen (1496_150b). Domineras av grov björk. Klassificering: 2.

24.194

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_159). Hassellund i nyckelbiotoper (N 2451-1993). Domineras av grov björk och medelgrov ek. Inslag av medelgrov ask och klen sälg. Litet inslag av grov ek, medelgrov klibbal, rönn och gran, klen lönn och hägg. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen. 1 jätteek. Klassificering: 2.

24.195

Askskog i lövskogsinventeringen (1496_153). Lövängsrest med hamlade träd i nyckelbiotoper (10295-1996). Naturvårdsavtal (NVA Stångesäter). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (307-NSK). Domineras av medelgrov till grov ask. Inslag av medelgrov alm. Litet inslag av grov ek, asp, björk och klibbal, klen lönn och rönn. Enstaka medelgrov fågelbär. Delar tillhör Natura 2000 Stångesäter. Klassificering: 2.

24.196

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_158). Domineras av medelgrov asp, klibbal, lönn, hägg och gran. 1 jätteek. Klassificering: 3.

24.197

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_156). Alsumpskog och brink i nyckelbiotoper (N 1141-1993, N 1463-1992). Domineras av grov klibbal. Inslag av grov björk, medelgrov ask och hägg. Litet inslag av grov asp, medelgrov fågelbär och klen rönn. Enstaka medelgrov ek, klen alm och lönn. Klassificering: 2.

24.198

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_152). Domineras av medelgrov klibbal, ek, ask, alm och björk. Inslag av klen rönn. Enstaka klen hägg och vildapel. 3 jätteträd, 1 ek, 1 ask, 1 alm. Klassificering: 2.

24.199

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_151). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (SLK-ROZ, E32-UZW, 267-JPR, XWA-DSM). Domineras av grov klibbal. Litet inslag av grov ek, björk, ask och klen alm och rönn. Enstaka klen hägg, sälj och vildapel. 8 jätteträd, 7 ek, 1 ask. Liten del tillhör naturreservat Rånna-Ryd. Klassificering: 2.

24.200

Almskog i lövskogsinventeringen (1496_155). Domineras av medelgrov alm. Litet inslag av grov ek, medelgrov asp och björk och klen ask, lönn, rönn och hägg. Enstaka mycket grov lönn, grov lind och klen fågelbär. Klassificering: 3.

24.201

Almskog i lövskogsinventeringen (1496_143). Örtrika bäckdråg, naturlig skogsbäck, rasbrant, barnnaturskog, ädellövskog, ädellövskog, barnnaturskog och ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 10371-1996, N 12943-1996, N 13026-1996, N 1085-1993, N 1086-1993, N 1072-1993, N 1084-1993, N 1083-1993). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (11A-QNQ, RRO-BSJ). Domineras av grov alm. Litet inslag av grov ek och ask, medelgrov björk, asp, klibbal, fågelbär, gran klen lönn och rönn. Enstaka mycket grov ek, alm och rönn. Föryngring av lönn. Delar tillhör naturreservat Rånna-Ryd. Delar tillhör Natura 2000 Rånna. Klassificering: 1.

24.202

Almskog i lövskogsinventeringen (1496_163). Lövsumpskog och örtrik allund i nyckelbiotoper (N 948-1993, N 2471-2003). Örtrika allundar i biotopskydd (SK 99-1995). Domineras av medelgrov alm. Inslag av medelgrov ask och björk. Litet inslag av ek, gran, fågelbär och klen lönn. Enstaka grov klibbal. Föryngring av ask. Tillhör naturreservat Rånna-Ryd. Delar tillhör Natura 2000 Ryds ängar. Klassificering: 2.

24.203

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_147). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (0BA-VUX). Domineras av medelgrov ek. Stort inslag av asp, björk, klibbal, ask, lind, fågelbär, sälj, gran, klen lönn, rönn och hägg. Tillhör

naturreservat Rånna-Ryd. Tillhör Natura 2000 Ryds ängar. Klassificering: 2.

24.204

Ekskog i lövskogsinventeringen (1496_164). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (F51-KAE). Domineras av medelgrov ek. Inslag av ask, alm och lind. Enstaka fågelbär, lönn, björk och gran. Tillhör naturreservat Rånna-Ryd. Tillhör Natura 2000 Ryds ängar. Klassificering: 1.

24.205

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_148). Domineras av grov björk. Litet inslag av grov klibbal och klen rönn. Enstaka medelgrov asp. Föryngring av björk och klibbal. Delar tillhör naturreservat Skåningstorpskärrer. Delar tillhör Natura 2000 Skåningstorpskärrer. Klassificering: 3.

24.206

Askskog i lövskogsinventeringen (1496_191). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (F51-KAE). Domineras av medelgrov ask. Litet inslag av grov björk, medelgrov ek, klibbal, alm, lönn och fågelbär, klen sälg. Enstaka grov oxel. Tillhör naturreservat Rånna-Ryd. Tillhör Natura 2000 Ryds ängar. Klassificering: 1.

24.207

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_182). Domineras av medelgrov björk. Litet inslag av klen till medelgrov ek, asp, klibbal, ask, lönn, rönn, fågelbär, sälg och gran. Enstaka mycket grov ask, medelgrov alm och klen oxel. Föryngring av ek, asp och björk. Delar i naturreservat Billingekeleven. Klassificering: 2.

24.208

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_183). Hassellund i nyckelbiotoper (N 2934-2004). Domineras av medelgrov ek och klen björk. Litet inslag av grov asp, medelgrov sälg och gran, klen gråal, rönn, fågelbär och tall. Föryngring av asp och björk. Liten del tillhör naturreservat Billingekeleven. Klassificering: 2.

24.209

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_184). Domineras av grov ask och lönn, medelgrov ek, björk, fågelbär och gran. Enstaka klen oxel. Delar tillhör naturreservat Billingekeleven. Klassificering: 3.

24.210

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_186). Domineras av medelgrov ek, asp, björk, ask, alm, lönn, fågelbär, sälg, gran, klen rönn och oxel. Föryngring av ek, björk, rönn och oxel. Delar tillhör naturreservat Billingekeleven. Klassificering: 2.

24.211

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_190). Domineras av medelgrov björk. Inslag av medelgrov ek. Litet inslag av medelgrov asp, lönn, fågelbär, gran, klen alm, rönn och sälg. Enstaka medelgrov oxel. Föryngring av ek, björk, alm och lönn. Klassificering: 2.

24.212

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_189). Domineras av medelgrov ek, asp, björk, klibbal och ask. Litet inslag av medelgrov fågelbär, klen lönn och sälg. Enstaka medelgrov alm, klen rönn. Föryngring av ask och asp. Klassificering: 2.

24.213

Alskog i lövskogsinventeringen (1496_259). Alsumpskog, alsumpskog och sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 939-1993, N 938-1993, N 2085-1993). Domineras av medelgrov klibbal och gråal. Inslag av medelgrov hägg. Litet inslag av grov ek, medelgrov asp och björk, klen rönn. Enstaka medelgrov fågelbär och klen gran. Föryngring av asp, björk, ask och rönn. Klassificering: 2.

24.214

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_188). Domineras av medelgrov ek, asp och björk. Litet inslag av medelgrov ask, alm, lönn, fågelbär och gran, klen rönn och sälg. Enstaka klen hägg. Föryngring av ek, lönn och rönn. Delar tillhör naturreservat Klasborgs och Våmbs ängar. Delar tillhör Natura 2000 Klasborgs och Våmbs ängar. Klassificering: 2.

24.215

Gråalskog i lövskogsinventeringen (1496_187). Ravin i nyckelbiotoper (N 1006-2011). Domineras av medelgrov gråal. Litet inslag av medelgrov björk och klen sälg. Enstaka medelgrov ek, asp och alm. Föryngring av rönn, asp, björk och gråal. 2 jätteträd och flera blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Klasborgs och Våmbs ängar. Tillhör Natura 2000 Klasborgs och Våmbs ängar. Klassificering: 1.

24.216

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_236). Domineras av grov björk. Litet inslag av grov asp, medelgrov ek, fågelbär och sälg. Enstaka klen lönn. 5 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 4.

24.217

Björskog i lövskogsinventeringen (1496_237). Domineras av medelgrov björk. Litet inslag av medelgrov ek, klibbal, gråal, ask, alm, lönn, hägg, sälg och klen rönn. Föryngring av asp, ask, alm och lönn. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.218

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_257). Lövsumpskog i nyckelbiotoper (N 2083-1993). Domineras av grov björk. Inslag av grov ek. Litet inslag av grov asp, gran, medelgrov tall, klibbal, klen rönn, hägg och ask. Enstaka mycket grov ek. En allé med grov björk och lönn. Föryngring av ek, asp, björk, klibbal, ask, lönn och rönn. Klassificering: 2.

24.219

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_256). Domineras av medelgrov björk. Litet inslag av grov tall, medelgrov ek och klibbal, klen bok, asp, lönn och rönn. Enstaka mycket grov ek och bok, medelgrov hästkastanj, klen hägg, sälg och gran. Klassificering: 3.

24.220

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_247). Domineras av grov fågelbär och klen rönn. Litet inslag av grov gran och tall, medelgrov ek, asp, björk, ask, sälg, klen alm och lönn. Klassificering: 3.

24.221

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_234). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (373-YDD). Domineras av grov björk och medelgrov ek och gran. Litet inslag av grov rönn, medelgrov asp, ask, alm, fågelbär, sälg och klen lönn. Enstaka grov lind. Föryngring av asp, ask och rönn. Delar tillhör naturreservat Klasborgs och Våmbs ängar och naturreservat Hene-Skulторp. Delar tillhör Natura 2000 Klasborgs och Våmbs ängar och Natura 2000 Hene. 9 jätteträd, 8 ek, 1 ask. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 1.

24.222

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_235). Domineras av grov alm och medelgrov ek och klibbal. Litet inslag av grov bok, björk och gran, klen ask och rönn. Enstaka medelgrov lönn och fågelbär. 20 jätteträd, 5 alm, 5 ek, 5 bok, 3 lind, 1 ask, 1 sälg. Rikligt med blivande jätteträd. Delar tillhör naturreservat Getaryggen och naturreservat Hene-Skulторp. Delar tillhör Natura 2000 Hene. Klassificering: 2.

24.223

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_238). Domineras av medelgrov björk. Inslag av klen sälg och rönn. Litet inslag av medelgrov asp, klibbal, fågelbär, gran och tall. Enstaka klen ek och alm. Klassificering: 4.

24.224

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_242a). Domineras av medelgrov asp, björk, ask, alm och sälg. Delar tillhör naturreservat Hene-Skulторp. Delar tillhör Natura 2000 Hene. Klassificering: 2.

24.225

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_242b). Domineras av medelgrov ek, björk, ask och klen sälg. Litet inslag av asp, klibbal, rönn och gran. Föryngring av asp, björk, ask och rönn. 3 jätteträd, 2 ek, 1 alm. Flera blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Hene-Skulторp. Tillhör Natura 2000 Hene. Klassificering: 2.

24.226

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_245). Domineras av medelgrov björk. Litet inslag av medelgrov asp, klibbal, ask och fågelbär. Klassificering: 3.

24.227

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_242c). Domineras av grov björk och gran. Inslag av medelgrov ek. Litet inslag av grov fågelbär, medelgrov asp och sälg, klen ask, alm och lönn. Enstaka grov tall, klen rönn, hägg och vildapel. Tillhör naturreservat Hene-Skulторp. Tillhör Natura 2000 Hene. 4 jätteträd, 3 ek, 1 ask. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.228

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_246). Domineras av medelgrov klibbal. Litet inslag av medelgrov ek, asp, björk, gråal, ask, lönn, klen rönn, fågelbär och hägg. Föryngring av klibbal, ask och rönn. 1 jätteek. Enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.229

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_244b). Domineras av medelgrov klibbal. Inslag av medelgrov alm. Litet inslag av medelgrov ek, asp, ask, lönn och fågelbär, klen rönn. Enstaka medelgrov oxel. 1 jätteask och enstaka blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Hene-Skulторp. Tillhör Natura 2000 Hene. Klassificering: 1.

24.230

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1496_244a). Domineras av medelgrov alm, fågelbär och klen lönn. Litet inslag av klen rönn. Enstaka grov ek och medelgrov tall. Tillhör naturreservat Hene-Skulторp. Tillhör Natura 2000 Hene. Klassificering: 3.

24.231

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_248). Domineras av äldre ek, alm och lönn, asp, björk och gran. Inslag av ädellövträd. 1 jätteek och flera blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Hene-Skulторp. Delar tillhör Natura 2000 Hene. Klassificering: 2.

24.232

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1496_243). Alsumpskog och hassellund i nyckelbiotoper (N 9603-1994, N 9608-1994). Örtrika allundar i biotopskydd (SK 20-1995). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (77D-MKE, 2D0-WHN). Domineras av medelgrov asp, björk och klibbal. Litet inslag av ek, ask, fågelbär, gran, klen lönn och sälg. Enstaka mycket grov lind, grov ek och medelgrov alm. Föryngring av asp, klibbal, ask och alm. Delar tillhör naturreservat Hene-Skulторp. Delar tillhör Natura 2000 Hene. Klassificering: 2.

24.233

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_289). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (D0C-CTB, 77D-MKE). Domineras av medelgrov ek, asp, björk och sälg. Enstaka medelgrov gran och klen lönn. Delar tillhör naturreservat Hene-Skulторp. Klassificering: 3.

24.234

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_288). Domineras av medelgrov björk. Litet inslag av grov ek, medelgrov asp, klibbal, gran, klen ask, lönn, rönn och hägg. Klassificering: 3.

24.235

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1496_249b). Domineras av grov ek och medelgrov asp och björk. Litet inslag av medelgrov sälg och klen rönn. 26 jätteträd, 23 ek, 3 alm. Enstaka till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.236

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_290). Domineras av medelgrov björk. Litet inslag av medelgrov asp, klibbal, sälg. Enstaka klen rönn och lönn. Delar tillhör naturreservat Nohlmarken. Delar tillhör Natura 2000 Nohlmarken. Klassificering: 4.

24.237

Gråalskog i lövskogsinventeringen (1496_305). Lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 1455-1992). Domineras av medelgrov gråal. Litet inslag av medelgrov asp, björk, lönn, sälg, gran och klen hägg. Föryngring av asp, björk och gråal. Allmänt med gammal asp i nyckelbiotopen, även grova träd. 2 jätteekar och enstaka till flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.238

Alskog i lövskogsinventeringen (1496_302). Sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 2085-1993). Domineras av medelgrov till grov gråal och medelgrov klibbal. Inslag av hägg. Litet inslag av medelgrov ask, alm, asp, björk, klen rönn. Enstaka mycket grov ek, medelgrov lönn och sälg. 17 jätteträd, 16 ek, 1 ask. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 1.

24.239

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_303). Domineras av medelgrov björk. Inslag av klen ek. Litet inslag av mycket grov alm, grov ask och asp och klen lönn. Enstaka mycket grov björk och klen sälg. Föryngring av björk. Klassificering: 3.

24.240

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_292). Domineras av grov lind och ask, medelgrov björk och klibbal. Inslag av lärk. Klassificering: 3.

24.241

Askskog i lövskogsinventeringen (1496_291). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 2243-1993, N 2242-1993). Äldre Naturartade skogar i biotopskydd (SK 61-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (3B0-GWI). Domineras av medelgrov ask. Inslag av medelgrov alm och klibbal. Litet inslag av grov ek, fågelbär, björk, gråal och gran, klen rönn och hägg. 8 jätteträd, 5 alm, 3 ask. Delar tillhör naturreservat Loringaskogen. Delar tillhör Natura 2000 Loringahagen. Enstaka till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 1.

24.242

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_297). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (OFC-MLN). Domineras av grov ask, medelgrov klibbal, asp, björk, klen sälg och gran. Enstaka mycket grov ask, klen lönn och hägg. Klassificering: 3.

24.243

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_1402). Naturvårdsavtal (NVA Ramstorp). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (SSJ-ZGI, OBA-CIW). Domineras av medelgrov till grov ask, lönn, fågelbär, oxel och sälg. Inslag av gran. Delar tillhör Natura 2000 Ramstorp. Klassificering: 3.

24.244

Blandskog i lövskogsinventeringen (1499_1418). Domineras av klen till medelgrov björk och gran. Litet inslag av grov ek och bok. Klassificering: 4.

24.245

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_1419). Domineras av grov ek och bok. Inslag av medelgrov till grov fågelbär, ask och lönn. Klassificering: 2.

24.246

Ädellövträd i lövskogsinventeringen (1499_1420). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (7FB-VXK). Domineras av mycket grov ek, alm och ask, medelålders lönn, alm, ask och hästkastanj. Litet inslag av bok. 32 jätteträd, 26 ask, 5 ek, 1 alm. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.247

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1498_446). Domineras av ask och grov klibbal. Tillhör naturreservat Gunniltorp. Tillhör Natura 2000 Gunniltorp. Klassificering: 2.

24.248

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1498_445). Rasbrant och hassellund i nyckelbiotoper (N 14065-1996, N 13998-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (D6B-HAU). Domineras av ek och alm. Rikligt med gamla grova träd. Tillhör naturreservat Gunniltorp. Tillhör Natura 2000 Gunniltorp. Klassificering: 1.

24.249

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_442). Domineras av medelgrov till grov klibbal och björk. Enstaka äldre ek. Tillhör naturreservat Gunniltorp. Tillhör Natura 2000 Gunniltorp. Klassificering: 3.

24.250

Triviallövhage i lövskogsinventeringen (1498_444). Domineras av grov björk och asp. Tillhör naturreservat Gunniltorp. Tillhör Natura 2000 Gunniltorp. Klassificering: 2.

24.251

Ekhage i lövskogsinventeringen (1498_443). Domineras av grov ek. Inslag av asp, sälg och björk. Tillhör naturreservat Gunniltorp. Tillhör Natura 2000 Gunniltorp. Klassificering: 2.

24.252

Ädellövträd i lövskogsinventeringen (1498_474). Domineras av ask, varav ett 20-tal är mycket grova. Inslag av gammal ek, alm, lind och lönn. Enstaka mycket grov kastanj och grov al. 13 jätteträd, 10 ask, 1 alm, lind, 1 kastanj. Enstaka till flera jätteträd. Klassificering: 2.

24.253

Björkskog i lövskogsinventeringen (1499_1268). Domineras av medelgrov björk. Litet inslag av medelgrov ask, fågelbär och gran. Klassificering: 4.

24.254

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_1267). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (XRH-DBW). Domineras av medelgrov ek och alm. Inslag av medelgrov ask, fågelbär, asp, sälg och gran. Klassificering: 2.

24.255

Björkhagar i lövskogsinventeringen (1499_1269). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av gran och tall. Klassificering: 4.

24.256

Ädellövhage i lövskogsinventeringen (1499_1248). Lövskogslund och rasbrant i nyckelbiotoper (N 142-2016, N 14144-1996). Domineras av grov alm, enstaka mycket grov, och medelgrov ask. Litet inslag av asp, oxel och gran. Klassificering: 3.

24.257

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_1055). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 10533-1997). Domineras av medelgrov asp och alm, enstaka grov. Inslag av fågelbär, lönn, björk, rönn, sälg och gran. Rikligt med gammal asp och allmänt med gammal alm i nyckelbiotopen. Klassificering: 2.

24.258

Fågelbärhage i lövskogsinventeringen (1499_1056). Domineras av grov fågelbär. Inslag av grov asp, björk, sälg och medelgrov tall och gran. Klassificering: 3.

24.259

Björkskog i lövskogsinventeringen (1499_1054). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (C34-SQL). Domineras av klen till medelgrov björk. Inslag av ask, gråal, klibbal, asp och gran. Delar tillhör Natura 2000 Tiarp Bergsångarna. Klassificering: 2.

24.260

Vårdräd i lövskogsinventeringen (1499_1057). Domineras av grov till mycket grov alm, ask, bok och hästkastanj. Klassificering: 2.

24.261

Triviallövshage i lövskogsinventeringen (1499_1058). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 10867-1997). Domineras av medelgrov till grov björk och asp. Litet inslag av medelgrov alm, ask, ek och klibbal. Klassificering: 3.

24.262

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_1059). Rasbrant, örtrika bäckdråg och rasbrant i nyckelbiotoper (N 10813-1997, N 10759-1997, N 10757-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (866-GBW, B47-AYS). Domineras av medelgrov ek, ask, alm, lind, fågelbär, björk och asp. Inslag av grov oxel och sälg. Tillhör naturreservat Fårdala. Tillhör Natura 2000 Fårdala. Klassificering: 1.

24.263

Almskog i lövskogsinventeringen (1499_1062). Rasbrant i nyckelbiotoper (N 10757-1997). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (024-YTO).

Domineras av klen till medelgrov alm. Litet inslag av ask, lind, lönn, fågelbär, asp och björk. Tillhör naturreservat Kleven. Tillhör Natura 2000 Kleven. Klassificering: 1.

24.264

Ekhage i lövskogsinventeringen (1499_1061). Rasbrant i nyckelbiotoper (N 10757-1997). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (024-YTO). Domineras av medelgrov ek. Litet inslag av alm, lönn, fågelbär och gran. Tillhör naturreservat Kleven. Tillhör Natura 2000 Kleven. Klassificering: 3.

24.265

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_1060). Rikkärr eller kalkkärr och bergbrant i nyckelbiotoper (N 10898-1997, N 10906-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E4F-FAV). Domineras av äldre ask, alm och ek, medelgrov alm, ask och lind. Enstaka grov asp, björk, oxel, medelgrov tall och gran. Tillhör naturreservat Fårdala. Tillhör Natura 2000 Fårdala. Klassificering: 1.

24.266

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_1074). Domineras av klen till medelgrov alm, ask och lönn. Litet inslag av gråal och tysklönn. Klassificering: 3.

24.267

Björkskog i lövskogsinventeringen (1499_891). Domineras av klen till medelgrov björk. Enstaka ask, alm och asp. Klassificering: 4.

24.268

Bokskog i lövskogsinventeringen (1499_895). Domineras av medelgrov till grov bok. Enstaka medelgrov alm. Föryngring av alm. Klassificering: 2.

24.269

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_906). Domineras av medelgrov ask. Stort inslag av fågelbär. Enstaka mycket grova. Inslag av grov björk, medelgrov alm, lönn, asp, sälg och gran. Klassificering: 3.

24.270

Almskog i lövskogsinventeringen (1499_884). Ravin i nyckelbiotoper (N 2166-1997). Domineras av medelgrov alm. Litet inslag av klen gråal, ak och lönn. Allmänt med gammal ask i nyckelbiotopen. Klassificering: 3.

24.271

Björkskog i lövskogsinventeringen (1499_900). Domineras av klen till medelgrov björk. Litet inslag av asp, sälg och gran. Klassificering: 4.

24.272

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1499_716). Domineras av ett fåtal grov ask, lönn och oxel. Klassificering: 3.

24.273

Björkhage i lövskogsinventeringen (1499_738). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (59A-ACP). Domineras av grov björk. Klassificering: 4.

24.274

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_718). Domineras av grov ask, alm, bok, lind och ek. Inslag av klibbal, gråal och björk. Några mycket grova klibbalar. Enstaka mycket grov ek, lind och bok. Klassificering: 2.

24.275

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1499_864). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (5CB-WBT, F1C-DZU). Domineras av grov oxel och klenare alm och fågelbär. Litet inslag av björk, rönn och sälg. Tillhör naturreservat Ålleberg. Tillhör Natura 2000 Ålleberg. Klassificering: 2.

24.276

Almskog i lövskogsinventeringen (1499_863). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (5CB-WBT). Domineras av medelgrov alm. Inslag av medelgrov ask, lönn, fågelbär, asp, björk, rönn, sälg och klen lind. Tillhör naturreservat Ålleberg. Tillhör Natura 2000 Ålleberg. Klassificering: 1.

24.277

Triviallövhage i lövskogsinventeringen (1499_865). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (5CB-WBT, 101-ZVQ). Domineras av grov björk och oxel. Inslag av fågelbär, asp, rönn och sälg. Tillhör naturreservat Ålleberg. Tillhör Natura 2000 Ålleberg. Klassificering: 3.

24.278

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_866). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (FE4-IGA). Domineras av grov alm och sälg, björk och klen asp. Enstaka ask och fågelbär. Tillhör naturreservat Ålleberg. Tillhör Natura 2000 Ålleberg. Klassificering: 2.

24.279

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_867). Domineras av grov alm och ask. Enstaka mycket grov. Inslag av björk och asp och klenare alm och ask. Tillhör naturreservat Ålleberg. Tillhör Natura 2000 Ålleberg. Klassificering: 1.

24.280

Vårdträd och allé i lövskogsinventeringen (1499_869). Vårdträden domineras av grov till mycket grov ask och bok. Litet inslag av grov alm och lönn. Allén domineras av ask, alm och grov björk. Delar tillhör naturreservat Ålleberg. Delar tillhör Natura 2000 Ålleberg. Klassificering: 2.

24.281

Allé och vårdträd i lövskogsinventeringen (1499_854). Allén domineras av medelgrov ask, alm, lönn och poppel. Vårdträden domineras av grov ask, alm och bok. 8 jätteträd, 7 ask, 1 alm. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.282

Ädellövshage i lövskogsinventeringen (1499_1004). Domineras av äldre ask, alm och lönn. Inslag av tall. Föryngring av ask. Klassificering: 3.

24.283

Allé i lövskogsinventeringen (1499_1003). Domineras av grov oxel och alm. Klassificering: 3.

24.284

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_1026). Domineras av medelgrov alm, ask, lind, ek, asp och björk. Delar tillhör naturreservat Mössebergs östsluttning. Delar tillhör Natura 2000 Mössebergs östsluttning. Klassificering: 2.

24.285

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_1018). Domineras av medelgrov alm, ek, lind, lönn, fågelbär, hägg och björk. Flera gamla träd. Tillhör naturreservat Mössebergs östsluttning. Tillhör Natura 2000 Mössebergs östsluttning. Klassificering: 1.

24.286

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_1017). Domineras av medelgrov till grov alm, bok, ek, fågelbär, oxel, björk och sälg. Delar tillhör naturreservat Mössebergs östsluttning. Delar tillhör Natura 2000 Mössebergs östsluttning. Klassificering: 2.

24.287

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_1016). Ädellövskog och rikkärr eller kalkkärr i nyckelbiotoper (N 8133-1996, N 8049-1996). Domineras av grov ek och alm. Litet inslag av björk, hägg, sälg, asp, ask, fågelbär och lind. Tillhör naturreservat Mössebergs östsluttning. Delar tillhör Natura 2000 Mössebergs östsluttning. Klassificering: 1.

24.288

Ädellövskog och allé i lövskogsinventeringen (1499_1191). Ädellövskogen domineras av medelgrov till grov alm och ask. Inslag av ek, lönn, fågelbär, björk, klibbal, oxel, sälg och apel. Enstaka gran. Allén består av medelålders till gammal ask och lönn. Klassificering: 2.

24.289

Allé och vårdträd i lövskogsinventeringen (1499_1185). Allén domineras av medelålders oxel. Vårdträden domineras av gammal grov ask och alm. Lönn och lind (oklart hur grova). 10 jätteträd, 8 alm, 2 ask. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.290

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1499_1180). Domineras av medelgrov ask. Enstaka mycket grov. Klassificering: 3.

24.291

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_1178). Örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 11256-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (YZD-UYW). Domineras av medelgrov klibbal och klen ek och ask. Litet inslag av björk. Föryngring av ask. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen. Klassificering: 3.

24.292

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1499_1177). Örtrika bäckdråg och alsumpskog i nyckelbiotoper (N 11256-1996, N 11255-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (4A3-UFR). Domineras av klen till medelgrov klibbal och björk. Inslag av grov till mycket grov ek och björk. Klassificering: 3.

24.293

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1499_1294). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (2A4-URM). Domineras av ek och björk. Inslag av fågelbär, oxel och klibbal. 1 jätteek och rikligt med blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Forentorpa ängar. Klassificering: 3.

24.294

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1499_1295). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (2A4-URM). Domineras av medelgrov klibbal. Litet inslag av ek, hägg och asp. Tillhör naturreservat Forentorpa ängar. Klassificering: 3.

24.295

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1499_1284). Domineras av björk och asp. Flera grova aspar. Inslag av rönn, ask, sälg, ek, gran och tall. Klassificering: 3.

24.296

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_1289). Domineras av grov ek samt yngre ek och björk. Stort inslag av rönn. Inslag av ask, lönn, klibbal och asp. 9 jätteekar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.297

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1495_15). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (A8C-WUO). Domineras av ek, björk och asp. Inslag av alm och klibbal. Mycket grova träd av alm, ek och björk. Flera blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Hornborgasjön. Tillhör Natura 2000 Hornborgasjön. Klassificering: 2.

24.298

Ekhage och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_17). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (2AA-NCP). Hagen domineras av ek. Många grova till mycket grova. Flera grova till mycket grova bokar. Inslag av ask, lönn och asp. Blandlövskogen domineras av medelålders ek och björk. Inslag av klibbal, alm, asp, lönn, hägg och tall. Klassificering: 2.

24.299

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_59). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (D77-JEA, 7D5-QVN). Domineras av ek, björk och asp.

Flera mycket grova ekar. Inslag av oxel, lönn, rönn och fågelbär. Enstaka lärk. Delar tillhör naturreservat Hornborgasjön. Delar tillhör Natura 2000 Hornborgasjön. Klassificering: 2.

24.300

Allé och vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_71). Domineras av björk, oxel, sälg, alm, ask, lind och fågelbär. Gamla grova träd av lind, alm, oxel, björk och sälg. Många i allén. Klassificering: 2.

24.301

Vårdträd och allé i lövskogsinventeringen (1495_73). Vårdträden domineras av alm och björk. Flera grova almar. Inslag av ek, lönn, fågelbär, oxel, asp, sälg, rönn och gran. Allén domineras av björk, flera grova. Klassificering: 3.

24.302

Vårdträd och blandskog i lövskogsinventeringen (1495_81). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (4B8-IDY). Vårdträden domineras av grov till mycket grov ask, poppel, lind och lönn, medelgrov ek, klibbal, asp, björk och sälg. Blandskogen domineras av björk och asp. Stort inslag av gran. Klassificering: 3.

24.303

Björkskog i lövskogsinventeringen (1495_84). Domineras av björk. Inslag av klibbal, asp, sälg, ask, fågelbär, hägg och gran. Gamla grova träd av asp och björk. Föryngring av ask. Klassificering: 3.

24.304

Triviallövshage i lövskogsinventeringen (1495_160). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (482-NTU, F19-XIJ). Domineras av asp och björk. Inslag av alm, lind, lönn, fågelbär, rönn, sälg, klibbal och tall. En del gammal och grov sälg. Klassificering: 3.

24.305

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_161). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (F19-XIJ). Domineras av medelgrov klibbal, björk och ek. Inslag av medelgrov asp, rönn och gran. Klassificering: 3.

24.306

Triviallövshage i lövskogsinventeringen (1495_163). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1521-2005). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (272-ZEW). Domineras av asp och björk. Flera mycket grova aspar. Inslag av ek, rönn, gran och tall. Allmänt med gammal grov alm i nyckelbiotopen. Enstaka gammal ek och ask. Klassificering: 2.

24.307

Ekhage, triviallövskog och vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_184). Ekhagen domineras av ek. Inslag av asp. Triviallövskogen domineras av klibbal och björk. Vårdträden domineras av flera grova lönnar, ekar och oxlar. Klassificering: 3.

24.308

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_190). Domineras av medelålders ek och asp. En del gamla grova aspar. Inslag av medelålders björk, rönn, gran och tall. Föryngring av ek, rönn och asp. Klassificering: 3.

24.309

Ekhage och ekskog i lövskogsinventeringen (1495_189). Ekhagen domineras av grov ek. Enstaka björk. Ekskogen domineras av medelålders ek. Inslag av asp, björk, rönn och gran. Enstaka bok. Några äldre ekar, björkar och aspar. Föryngring av björk och asp. Klassificering: 2.

24.310

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_268). Domineras av medelgrov asp och björk. Inslag av medelgrov ek, lönn, gran och tall. Enstaka äldre träd. Föryngring av ek, asp och björk. Klassificering: 3.

24.311

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1495_187). Domineras av medelgrov ek och asp. Flera grova aspar. Föryngring av asp. Klassificering: 3.

24.312

Blandskog i lövskogsinventeringen (1495_269). Domineras av medelgrov ek, björk och gran. Inslag av klibbal och asp. Klassificering: 3.

24.313

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_188). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1367-2005). Domineras av ek, asp och björk. Många grova ekar. Inslag av alm, rönn, gran och tall. Föryngring av ek och rönn. 6 jätteekar. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.314

Ekskog i lövskogsinventeringen (1495_270). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1368-2005). Äng i ängs- och betesmarksinventeringen (F75-QCF). Domineras av grov ek. Inslag av grov klibbal, medelgrov björk, asp, rönn, hägg, gran och tall. Enstaka grov björk och rönn. Klassificering: 2.

24.315

Allé, vårdträd och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_271). I allén finns grov till mycket grov alm, ask, klibbal och asp. Vårdträden domineras av grov till mycket grov hästkastanj, sälg och poppel, medelgrov björk, rönn, lind, lönn, klibbal och fågelbär. Föryngring av asp och ask. Blandlövskog domineras av fågelbär, asp och björk. Klassificering: 2.

24.316

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_284). Domineras av medelgrov asp och björk. Inslag av medelgrov klibbal. Litet inslag av medelgrov ek, hägg, gran och tall. Klassificering: 3.

24.317

Triviallövskog och vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_286). Sekundär lövskog i nyckelbiotoper (N 1549-1994). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (94D-RQT). Domineras av asp och björk. Inslag av alm, ask, lönn, fågelbär, klibbal och gran. Föryngring av ek, ask, björk och asp. Vårdträden domineras av grövre ek, lind och ask. 9 jätteträd, 4 ek, 2 ask, 1 bok, 1 lind, 1 alm. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.318

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_173). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (VFT-EJX). Domineras av medelgrov asp och björk. Inslag av medelgrov lönn, oxel, gran och tall. Klassificering: 3.

24.319

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1495_174). Domineras av klen till medelgrov klibbal. Inslag av klen till medelgrov björk, asp, rönn, hägg och ask. Föryngring av klibbal. Klassificering: 2.

24.320

Asphage i lövskogsinventeringen (1495_201). Domineras av gammal grov asp. Inslag av gammal grov björk. Litet inslag av medelgrov ek och lönn. Klassificering: 3.

24.321

Björkskog och blandlövhage i lövskogsinventeringen (1495_202). Björkskogen domineras av medelålders björk. Inslag av medelålders asp, klibbal, sälg, gran och tall. Blandlövhagen domineras av ask, ek, hägg, oxel, björk och rönn. Flera är mycket grova. 5 jätteekar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.322

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_203). Lövnaturskog i nyckelbiotoper (1495-1994). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (9C1-OZA). Domineras av klen till medelgrov asp och björk. Inslag av klen till medelgrov ek. Litet inslag av klen till medelgrov gran och tall. Enstaka grov tall, klibbal och björk. Föryngring av björk och klibbal. Klassificering: 3.

24.323

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_207). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (ZCO-ZRK). Domineras av grov till mycket grov ask, grov alm, lönn, bok och poppel. Inslag av björk, klibbal, asp, hästkastanj, gran och tall. 16 jätteträd, 11 ask, 4 ek, 1 bok. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.324

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_210). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (FB4-EYR). Domineras av grov ask och lönn. Litet inslag av björk och tall. Klassificering: 2.

24.325

Ekhage i lövskogsinventeringen (1495_212). Domineras av medelgrov ek. Inslag av medelgrov oxel, asp, björk, rönn, sälg och gran. Flera grova oxlar, rönnar och sälgar. Klassificering: 2.

24.326

Ekskog och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_214). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (CE4-DLU). Ekskogen domineras av klen till medelgrov ek. Inslag av klen till medelgrov alm, björk, asp, rönn och gran. Föryngring av rönn och ek. Triviallövskogen domineras av ung björk och klibbal. Klassificering: 2.

24.327

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_217). Domineras av medelgrov asp och björk. Inslag av medelgrov ask, ek och lönn. Klassificering: 3.

24.328

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1495_288). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (44B-ITZ). Domineras av medelgrov till grov ek, asp och björk. Inslag av medelgrov till grov lönn, sälg, poppel, gran och tall. Tillhör naturreservat Vingängen. Tillhör Natura 2000 Vingängen. Klassificering: 2.

24.329

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1495_289). Domineras av medelgrov klibbal. Enstaka grova. Litet inslag av medelgrov lönn, fågelbär, asp, björk, rönn, sälg och pil. Klassificering: 3.

24.330

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_312). Domineras av medelgrov klibbal och björk. Inslag av medelgrov hägg, asp, rönn, sälg och pil. Klassificering: 2.

24.331

Blandlövsskog i lövskogsinventeringen (1495_453). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (D49-100, BA5-080). Domineras av medelgrov ask och klibbal. Stort inslag av medelgrov till grov fågelbär. Inslag av lönn, asp, björk, gran och grov oxel. Delar tillhör naturreservat Jättadalen-Öglunda grottor. Klassificering: 2.

24.332

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1495_454). Domineras av medelgrov ask och klibbal. Stort inslag av grov fågelbär. Inslag av medelgrov alm, lönn, hägg, björk, rönn och sälg. Liten del tillhör naturreservat Jättadalen-Öglunda grottor. Klassificering: 2.

24.333

Blandlövsskog i lövskogsinventeringen (1495_455). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (8A2-600). Domineras av medelålders ask, klibbal och björk. Inslag av medelålders fågelbär, alm, hägg, asp, rönn, sälg och gran. 1 jätteek och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.334

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_474). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (874-E80). Domineras av björk, asp, rönn, sälg, ek, klibbal, ask och hägg. Inslag av alm, fågelbär, lönn, oxel och gran. Grova träd av fågelbär, ek, oxel och asp. Klassificering: 2.

24.335

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1495_476). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (DED-YOX). Domineras av grov fågelbär och medelgrov björk. Inslag av medelgrov ask, lönn, alm, ek, oxel, sälg och enstaka gran. Tillhör naturreservat Bockaskedeåsen-Toran. Tillhör Natura 2000 Bockaskede. Klassificering: 3.

24.336

Vårdträd och klibbalskog i lövskogsinventeringen (1495_477). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (350-HSY). Klibbalskogen domineras av grov klibbal. Vårdträden domineras av alm, fågelbär, hästkastanj och björk. Flera grova. Tillhör naturreservat Bockaskedeåsen-Toran. Tillhör Natura 2000 Bockaskede. Klassificering: 3.

24.337

Oxelhage i lövskogsinventeringen (1495_480). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (350-HSY). Domineras av medelålders till äldre oxel. Inslag av medelgrov ask, ek, lönn, fågelbär, hägg, klibbal, asp och björk. 1 jätteoxel och rikligt med blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Bockaskedeåsen-Toran. Tillhör Natura 2000 Bockaskede. Klassificering: 2.

24.338

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_478). Naturlig skogsbäck och rasbrant i nyckelbiotoper (N 11933-1996, N 12020-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (DED-YOX, LNB-BFC). Domineras av medelgrov till grov ask, alm och klibbal. Inslag av ek, fågelbär, hägg, björk och rönn. Flera grova aspar. Delar tillhör naturreservat Bockaskedeåsen-Toran och naturreservat Nolberget-Missunnebäcken. Delar tillhör Natura 2000 Stora Höjen och Natura 2000 Bockaskede. Klassificering: 2.

24.339

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_132). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (16E-JCE, 725-NIG, 3EE-KRI, 6AF-FTE). Domineras av medelgrov björk. Litet inslag av grov ek och gran, medelgrov asp och klen rönn. Litet inslag av fågelbär. Enstaka grov alm, ask, vildapel och sälg, klen lönn och oxel. Tillhör naturreservat Lycke-Lilla Höjen. Tillhör Natura 2000 Lycke. Klassificering: 1.

24.340

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_133). Hassellund, rasbrant, rasbrant, rasbrant, rasbrant, naturlig skogsbäck och källpåverkad mark i nyckelbiotoper (N 11749-1996, N 11750-1996, N 11930-1996, N 11932-1996, N 11839-1996, N 11933-1996, N 11645-1996). Domineras av klen till grov lönn, ask, alm, rönn, sälg, ek, björk och klibbal. Mycket grova träd av alm och ask. Delar tillhör

naturreservat Nolberget-Missunnebäcken. Delar tillhör Natura 2000 Stora Höjen.
Klassificering: 1.

24.341

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1496_139). Domineras av medelgrov asp och björk. Litet inslag av medelgrov gran och klen klibbal. Enstaka medelgrov sälg. Klassificering: 3.

24.342

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_137). Domineras av grov björk. Litet inslag av grov ask, medelgrov lönn och gran, klen alm, rönn och sälg. Enstaka grov tall. Klassificering: 2.

24.343

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_138). Domineras av medelgrov gran. Stort inslag av klen asp och rönn. Litet inslag av mycket grov ask och klen lönn. Enstaka medelgrov ek, klibbal och sälg. Klassificering: 2.

24.344

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_136). Rikkärr eller kalkkärr och bergbrant i nyckelbiotoper (N 12197-1996, N 1236-2003). Rik- och kalkkärr i biotopskydd (SK 183-2010). Äng i ängs- och betesmarksinventeringen (DF4-FVE). Domineras av medelgrov björk. Litet inslag av medelgrov asp, sälg och gran, klen alm, lönn och oxel. Enstaka grov till mycket grov fågelbär, grov ek, klen rönn och hägg. Klassificering: 3.

24.345

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_135). Domineras av medelgrov asp, björk, klibbal, ask, lönn och sälg. Litet inslag av klen rönn. Klassificering: 3.

24.346

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_82). Domineras av medelgrov björk och ask. Litet inslag av medelgrov ek, asp, klibbal, sälg och gran, klen rönn och hägg. Enstaka mycket grov sälg och klen lönn. Föryngring av ask. Klassificering: 2.

24.347

Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 12317-1996). Hamlade almar och askar.

24.348

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_87). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (PTY-ZTH). Domineras av medelgrov ask, björk och klibbal. Litet inslag av medelgrov ek, lönn, fågelbär, asp, sälg och hägg. Enstaka medelgrov alm och klen rönn och vildapel. Föryngring av asp, björk, klibbal och ask. Klassificering: 3.

24.349

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_81). Ädellövskog, hassellund, sekundär lövnaturskog, lövängsrest med hamlade träd och ädellövträd i nyckelbiotoper (N 13111-1996, N 13229-1996, N 13110-1996, N 13230-1996, N

13227-1996). Domineras av grov ask och medelgrov klibbal och björk. Inslag av grov sälg och klen gran. Litet inslag av medelgrov hägg och klen fågelbär. Föryngring av björk, klibbal, ask, fågelbär och sälg. Klassificering: 2.

24.350

Björkhage i lövskogsinventeringen (1496_89). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (40F-LYL, C77-GPI). Domineras av grov björk. Inslag av grov ek. Litet inslag av grov gran, medelgrov björk och ask. Enstaka medelgrov asp, hägg och klen rönn. Mycket grov björk och klibbal finns. Klassificering: 2.

24.351

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_88). Domineras av medelgrov björk. Inslag av medelgrov gran. Litet inslag av medelgrov hägg. Enstaka grov ek, medelgrov ask, rönn, sälg och tall. Klassificering: 4.

24.352

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_77B). Hagmark i nyckelbiotoper (N 1138-2000). Nyckelbiotop (Skara stift). Domineras av grov ask, medelgrov björk, klibbal och gran. Enstaka mycket grov bok och asp, klen fågelbär. Föryngring av bok, björk, klibbal och ask. Klassificering: 2.

24.353

Triviallövshage i lövskogsinventeringen (1496_77A). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (CF7-NMJ, 785-DAK). Domineras av medelgrov asp och björk. Litet inslag av grov ek, medelgrov klibbal, fågelbär och gran, klen rönn. Enstaka grov alm, medelgrov bok och klen ask. Klassificering: 2.

24.354

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_73). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (159-ONB, BF7-UZR). Domineras av björk, klibbal och grov ek. Litet inslag av grov asp, gråal och ask, medelgrov hägg och sälg, klen rönn. Enstaka medelgrov fågelbär, gran och tall. Klassificering: 3.

24.355

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_76). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (29C-AMX, 2EB-AYS). Domineras av medelgrov asp, björk, klibbal och klen gran. Litet inslag av klen rönn och sälg. Enstaka medelgrov ek, ask, klen hägg och tall. Föryngring av asp, björk och rönn. Klassificering: 3.

24.356

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_86). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (3F4-MKE). Domineras av grov björk. Inslag av medelgrov klibbal. Litet inslag av medelgrov asp, ask, alm och gran, klen ek, rönn och oxel. Enstaka mycket grov ask, medelgrov lönn, fågelbär, tall och vildapel. Föryngring av ek, asp, björk, klibbal, ask, lönn, hägg och alm. Klassificering: 3.

24.357

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_85). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 4978-1996). Domineras av medelgrov klibbal. Inslag av klen ask. Litet inslag av medelgrov asp, björk, lönn, fågelbär, klen alm, hägg och sälg. Enstaka mycket grov

asp, lönn och fågelbär. Föryngring av klibbal, lönn, rönn, ask och alm. Spärrgreniga grova träd i nyckelbiotopen. Klassificering: 2.

24.358

Askskog i lövskogsinventeringen (1496_84). Domineras av medelgrov ask. Enstaka mycket grov. Inslag av alm, klibbal och björk. Litet inslag av medelgrov ek, lönn, vildapel och asp, klen fågelbär. Enstaka mycket grov björk, asp och fågelbär. Klassificering: 2.

24.359

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_27C). Lövskogslund och ädellövträd (N 4978-1996, N 4979-1996). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (A1F-KIA, 34B-SGJ). Domineras av medelgrov björk. Litet inslag av grov lönn och lind, medelgrov fågelbär, hägg och asp, klen rönn. Enstaka mycket grov björk och asp. Enstaka vildapel. Klassificering: 2.

24.360

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_27B). Domineras av medelgrov björk. Litet inslag av medelgrov asp, sälg och knäckepil. Föryngring av asp, björk och sälg. Klassificering: 2.

24.361

Björkhage i lövskogsinventeringen (1496_27A). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (A1F-KIA, 34B-SGJ). Domineras av medelgrov till grov björk. Enstaka mycket grov. Inslag av medelgrov ask och asp. Litet inslag av medelgrov sälg och fågelbär. Enstaka medelgrov ek och klen hägg. Föryngring av asp, björk, ask och gran. Klassificering: 2.

24.362

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_70C). Hassellund och lövängsrest med hamlade träd i nyckelbiotoper (N 5331-1996, N 5404-1996, N 5332-1996, N 5454-1996, N 1426-1996, N 1417-2004). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (11E-IGD, 55F-E00). Domineras av klen till medelgrov ek, ask, björk, asp och klibbal. Inslag av gran och grov björk. 5 jätteträd, 4 ek, 1 alm. Delar tillhör naturreservat Högsböla ängar. Delar tillhör Natura 2000 Högsböla. Klassificering: 1.

24.363

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_70B). Kalklövskog i nyckelbiotoper (N 5762-1996). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (E05-TPB, F6A-JRT, CD8-ZAK). Domineras av klibbal, ask, grov asp och björk. Litet inslag av medelgrov rönn, fågelbär, hägg och klen gran. Enstaka mycket grov asp, björk, klibbal och ask, medelgrov ek och gråal. Föryngring av asp, björk, klibbal, ask, rönn, fågelbär, hägg och gran. Klassificering: 1.

24.364

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_71). Domineras av medelgrov klibbal. Litet inslag av grov alm, medelgrov ask, hägg och sälg. Enstaka medelgrov björk, vildapel och tall. Föryngring av björk och klibbal. Klassificering: 4.

24.365

Almskog i lövskogsinventeringen (1496_58D). Örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 5910-1996). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (DEE-000, F44-EFE, FD2-UKP, 32B-JTC, 8B7-TVC, 5A2-LGV). Domineras av grov alm, flera mycket grova. Inslag av grov ask och björk. Litet inslag av grov asp, medelgrov ek, rönn, fågelbär, hägg, sälg och gran. Enstaka medelgrov tall och vildapel. Föryngring av asp, björk, ask och alm. Delar tillhör naturreservat Silverfallet-Karlsfors. Delar tillhör Natura 2000 Karlsfors. Klassificering: 1.

24.366

Askskog i lövskogsinventeringen (1496_70D). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (001-LQV). Domineras av grov ask. Inslag av grov asp, björk och gran. Litet inslag av grov ek, medelgrov klibbal och klen rönn. Enstaka medelgrov hägg. Föryngring av asp, björk och ask. Delar tillhör naturreservat Melldala. Delar tillhör Natura 2000 Melldala. Klassificering: 1.

24.367

Knäckepeilsskog i lövskogsinventeringen (1496_56B). Domineras av grov knäckepeil. Enstaka grov klibbal och mycket klen ask. Föryngring av ask. Klassificering: 3.

24.368

Ädellövhuage i lövskogsinventeringen (1496_57). Domineras av grov ek och medelgrov lönn. Litet inslag av medelgrov asp, björk och alm. Enstaka medelgrov klibbal, ask, sälg och knäckepeil. Föryngring av ek, asp, björk, klibbal, ask och lönn. Klassificering: 3.

24.369

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_78). Källpåverkad mark och hassellund i nyckelbiotoper (N 1348-2005, N 5911-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (BBA-F80, 75A-180). Domineras av grov björk, klibbal och ask. Litet inslag av grov asp, alm och lönn, medelgrov hägg, sälg och gran. Enstaka mycket grov ask, rönn, oxel och sälg. Föryngring av asp, björk, ask och gran. Klassificering: 2.

24.370

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_59A). Örtrika bäckdråg, hagmark, ädellövträd och örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 427-2016, N 421-2016, N 11481-1996, N 7796-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (A7F-200). Domineras av medelgrov klibbal. Litet inslag av grov ek och svartpoppel, medelgrov asp, björk och hägg, klen ask, lönn, rönn och sälg. Enstaka mycket grov ek och klibbal, medelgrov fågelbär. Föryngring av klibbal och ask. Läderbagge är noterad i området. Klassificering: 1.

24.371

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_59B). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 11556-1996). Domineras av medelgrov alm och asp. Stort inslag av grov fågelbär och medelgrov björk. Inslag av medelgrov sälg. Litet inslag av klen ek, hägg och gran. Enstaka mycket klen rönn. Klassificering: 1.

24.372

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_59C). Domineras av medelgrov ek och asp. Litet inslag av medelgrov ask och lönn. Klassificering: 1.

24.373

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1496_58B). Kalkbarrskog och ädellövskog i nyckelbiotoper (N 6118-1996, N 6170-1996). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (995-A00). Domineras av medelgrov lönn och björk. Inslag av medelgrov asp, alm, fågelbär, hägg, sälg och gran. Litet inslag av klen ek, ask, rönn, oxel och vildapel. Föryngring av ask. Klassificering: 1.

24.374

Aspskog i lövskogsinventeringen (1496_58A). Kalkbarrskog i nyckelbiotoper (N 6117-1996). Kalkmarksskogar i biotopskydd (SK 16-2006, SK 1149-2002). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (D11-XWZ, FD2-UKP). Domineras av medelgrov asp. Inslag av medelgrov björk och klen gran. Litet inslag av medelgrov ek. Enstaka klen lönn, alm och mycket klen ask. Föryngring av ek, asp, björk, ask, lönn och gran. Klassificering: 1.

24.375

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_79). Domineras av medelgrov björk. Litet inslag av medelgrov asp, klen ask och mycket klen rönn. Enstaka mycket grov björk, grov ek, klen hägg och sälg. Föryngring av asp, björk och ask. Klassificering: 2.

24.376

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_80). Domineras av grov klibbal. Litet inslag av grov björk och klen hägg. Enstaka mycket grov ek och ask, grov asp, mycket klen ask, lönn, rönn och gran. Ett av objekten ligger mer än 100 meter ifrån andra förstärkningsområden och borde ha prioritet 5. Klassificering: 3.

24.377

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_69). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E67-BXB). Domineras av medelgrov ask och björk. Litet inslag av medelgrov klibbal och gråal, klen sälg. Enstaka medelgrov hägg. Föryngring av ask. Delar tillhör naturreservat Lycke-Lilla Höjen. Delar tillhör Natura 2000 Lycke. Klassificering: 3.

24.378

Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 6425-1996). Gammal ask.

24.379

Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 6461-1996). Gammal ask.

24.380

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1496_68). Gransumpskog i nyckelbiotoper (N 6233-1996). Örtrika sumpskogar i biotopskydd (SK 15-2000). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (033-IHK, B43-TPT). Domineras av medelgrov björk och klibbal. Litet inslag av medelgrov asp, gråal, sälg och gran. Enstaka medelgrov

fågelbär och klen rönn. Allmänt med gammal klibbal i nyckelbiotopen.
Klassificering: 3.

24.381

Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1455-2004). Rikligt med gammal asp. Enstaka gammal lind, ask och hassel.

24.382

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_54F). Domineras av medelgrov ek, asp och björk. Litet inslag av klen ask. Enstaka klen lönn. Föryngring av ek, asp, björk, ask och lönn. Tillhör naturreservat Sparresäter. Tillhör Natura 2000 Sparresäter. Klassificering: 1.

24.383

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_54E). Domineras av medelgrov klibbal. Föryngring av klibbal. Tillhör naturreservat Sparresäter. Tillhör Natura 2000 Sparresäter. Klassificering: 1.

24.384

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1496_54D). Domineras av medelgrov asp, björk och klibbal. Enstaka medelgrov sälg. Föryngring av asp, björk, klibbal och ask. Tillhör naturreservat Sparresäter. Tillhör Natura 2000 Sparresäter. Klassificering: 1.

24.385

Ekskog i lövskogsinventeringen (1496_54H). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 1254-1992). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (F45-QZF). Domineras av grov ek, flera mycket grova. Litet inslag av grov lärk och medelgrov lind. Enstaka grov gran, björk, alm och lönn. Enstaka vildapel. Läderbagge är noterad i området. Tillhör naturreservat Sparresäter. Tillhör Natura 2000 Sparresäter. Klassificering: 1.

24.386

Ekhage i lövskogsinventeringen (1496_54C). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 1654-1993). Domineras av grov ek. Litet inslag av medelgrov björk. Enstaka grov till mycket grov lind. Föryngring av björk. Tillhör naturreservat Sparresäter. Tillhör Natura 2000 Sparresäter. Klassificering: 1.

24.387

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_53). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (OTY-MCL). Domineras av grov björk. Inslag av klen gran. Litet inslag av medelgrov klibbal. Enstaka mycket grov ek. Grov ek dominerar i nyckelbiotopen. Delar tillhör naturreservat Sparresäter. Delar tillhör Natura 2000 Sparresäter. Klassificering: 3.

24.388

Ekskog i lövskogsinventeringen (1496_54A). Domineras av grov ek. Enstaka medelgrov björk och klen asp. Föryngring av asp. Klassificering: 1.

24.389

Blandlövhave i lövskogsinventeringen (1496_54B). Ädellövträd i nyckelbiotopen (N 1655-1993). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (58C-OYN, A7B-LJG). Domineras av medelgrov ek, asp och björk. Enstaka mycket grov tall, grov ask, och rönn och medelgrov lönn. Föryngring av asp och björk. Grov ek i nyckelbiotopen. Tillhör naturreservat Sparresäter. Tillhör Natura 2000 Sparresäter. Klassificering: 1.

24.390

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1496_55). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 435-1992). Domineras av medelgrov ek och lind. Litet inslag av grov ask, medelgrov asp och björk. Enstaka mycket grov ask, medelgrov rönn och mycket klen gran. Föryngring av ek, asp, björk och ask. Rikligt med grov ek i nyckelbiotopen. Delar tillhör Lerdala hassellunds domänreservat. Klassificering: 2.

24.391

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_56A). Domineras av medelgrov björk. Inslag av medelgrov klibbal. Litet inslag av grov knäckepil, medelgrov asp och gråal, klen sälg och mycket klen lönn. Föryngring av asp, björk, klibbal och sälg. Klassificering: 3.

24.392

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1495_450). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Inslag av medelgrov till grov ask, lönn, ek, hägg, asp, rönn och tall. Tillhör naturreservat Eahagen-Öglunda ängar. Tillhör Natura 2000 Eahagen. Klassificering: 2.

24.393

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1495_449). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (1C0-FDX). Domineras av medelålders till äldre alm, ask och ek. Många grova. Inslag av medelålders fågelbär, lind, lönn, klibbal, björk, hägg, rönn, sälg och tall. Många grova. Föryngring av främst lönn, alm och klibbal. 6 jätteträd, 4 ek, 2 alm. Flera blivande jätteträd. Tillhör Eahagen-Öglunda ängar. Tillhör Natura 2000 Eahagen. Klassificering: 1.

24.394

Blandlövhave i lövskogsinventeringen (1495_448). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (061-PIC, 9E5-UZR). Domineras av medelgrov alm, fågelbär och björk. Inslag av medelgrov klibbal, ask, hägg, rönn och apel. Grova träd av framför allt fågelbär och oxel. Tillhör naturreservat Eahagen-Öglunda ängar. Tillhör Natura 2000 Eahagen. Klassificering: 3.

24.395

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1495_447). Domineras av alm, ask och ek. Inslag av lönn, fågelbär, hägg, oxel, björk och ung rönn. Många träd är gamla och grova. Tillhör naturreservat Eahagen-Öglunda ängar. Tillhör Natura 2000 Eahagen. Klassificering: 2.

24.396

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_446). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (68C-OFO). Domineras av medelgrov klibbal och björk. Inslag av grov asp, medelgrov alm, ask, ek, fågelbär och tall. Delar tillhör naturreservat Eahagen-Öglunda ängar. Delar tillhör Natura 2000 Eahagen. Klassificering: 2.

24.397

Ekskog i lövskogsinventeringen (1495_463). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 9265-1996). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov till grov lind, alm, ask, klibbal och björk. Klassificering: 2.

24.398

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_462). Ädellövträd i nyckelbiotopen (N 9339-1996). Domineras av lind, flera gamla grova. Inslag av grov ask och ek. Inslag av alm, lönn, klibbal och björk. Klassificering: 2.

24.399

Blandlövbage i lövskogsinventeringen (1495_461). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B4D-TRL). Domineras av medelgrov ek och björk. Inslag av medelgrov alm, lind, hägg, klibbal, rönn, sälg och rödek. Grov björk och klibbal finns. Föryngring av ek, rönn och alm. Tillhör naturreservat Eahagen-Öglunda ängar. Tillhör Natura 2000 Eahagen. Klassificering: 2.

24.400

Rödekskog i lövskogsinventeringen (1495_435). Domineras av medelgrov planterad rödek. Inslag av medelgrov ek, björk och gran. Inslag av yngre alm, lönn, fågelbär, hägg, rönn, apel och tall. 6 jätteträd, 4 ek, 2 lind. Enstaka till rikligt med blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Eahagen-Öglunda ängar. Tillhör Natura 2000 Eahagen. Klassificering: 2.

24.401

Björkskog i lövskogsinventeringen (1495_434). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (081-KVB). Domineras av yngre björk. Inslag av äldre och grövre lind, ek, ask och alm. Litet inslag av äldre och grövre lönn och fågelbär, yngre hägg, klibbal, gran och tall. Läderbagge är noterad i området. 3 jätteträd, 2 ek, 1 knäckepil. Enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.402

Vårdträd och blandlövsskog i lövskogsinventeringen (1495_429). Vårdträden domineras av grov ask, alm och lönn. Björkskogen domineras av medelgrov björk. Inslag av klibbal, alm och gran. Föryngring av ask och björk. Tillhör naturreservat Höjentorp-Drottningkullen. Tillhör Natura 2000 Höjentorp-Drottningkullen. Klassificering: 2.

24.403

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_358). Domineras av medelålders klibbal och björk. Inslag av medelålders alm, ask, oxel, asp, gran och tall. En del grov klibbal, alm och ask. Tillhör naturreservat Höjentorp-Drottningkullen. Tillhör Natura 2000 Höjentorp-Drottningkullen. Klassificering: 3.

24.404

Alléer och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_428). Norra allén består av lind, lönn och alm. Enstaka grova almar. Södra allén består av lönn på västsidan och bok på östsidan. Triviallövskogen domineras av klibbal, björk och pil. Flera grova. Delar tillhör naturreservat Höjentorp-Drottningkullen. Delar tillhör Natura 2000 Höjentorp-Drottningkullen. Klassificering: 2.

24.405

Blandskog i lövskogsinventeringen (1495_321). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 3419-1994, N 3463-1994). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (AA1-XFO). Domineras av äldre alm, fågelbär, oxel, björk, klibbal, ek, hägg, asp, rönn, tall och gran. Många grova oxlar. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Läderbagge är noterad i området. Tillhör naturreservat Ökull-Borregården och naturreservat Höjentorp-Drottningkullen. Tillhör Natura 2000 Ökull och Natura 2000 Höjentorp-Drottningkullen. Klassificering: 2.

24.406

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_320). Rikkärr eller kalkkärr, lövskogslund och lövskogslund i nyckelbiotoper (N 3418-1994, N 3419-1994, N 3463-1994). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (952-LWX, D9B-EJG). Domineras av medelgrov björk och klibbal. Inslag av medelgrov asp. Litet inslag av medelgrov ek, hägg, rönn, gran och tall. Föryngring av klibbal och björk. Tillhör naturreservat Ökull-Borregården. Tillhör Natura 2000 Ökull. Klassificering: 2.

24.407

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_319). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (D9B-EJG). Domineras av medelgrov klibbal och björk. Inslag av medelgrov alm och ask. Delar tillhör naturreservat Ökull-Borregården. Delar tillhör Natura 2000 Ökull. Klassificering: 4.

24.408

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_317). Domineras av medelgrov klibbal och björk. Inslag av medelgrov ask, asp och rönn. Klassificering: 3.

24.409

Almhage i lövskogsinventeringen (1495_318). Domineras av alm. Inslag av ask, lönn, björk, klibbal och tall. Många grova. 19 jätteträd, 15 alm, 2 ask, 1 bok, 1 lind. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.410

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_313). Domineras av grov bok och lönn. Inslag av grov alm, lind, asp, björk, hästkastanj och tall. Klassificering: 2.

24.411

Klibbalskog och blandlövhage i lövskogsinventeringen (1495_316). Klibbalskogen domineras av medelålders till äldre klibbal. Inslag av medelålders till äldre björk, ask och gran. Föryngring av klibbal. Blandlövhagen domineras av ek, ask, lönn, björk, rönn, fågelbär, klibbal och oxel. Flera mycket grova oxlar och grov ask och klibbal. Klassificering: 2.

24.412

Ädellövhave och klubbaskog i lövskogsinventeringen (1495_338). Ädellövshagen domineras av ek, ask, lind, lönn och fågelbär. Flera grova ekar, almar och lindar. Klubbaskogen domineras av klubbal. Inslag av björk. Tillhör naturreservat Höjentorp-Drottningkullen. Tillhör Natura 2000 Höjentorp-Drottningkullen. Klassificering: 2.

24.413

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_335). Domineras av medelgrov björk och klubbal. Inslag av alm, ask, ek, lönn och rönn. Litet inslag av hägg, asp, gran och tall. En del äldre ask och ek. Föryngring av ask och klubbal. 3 jätteekar. Tillhör naturreservat Höjentorp-Drottningkullen. Tillhör Natura 2000 Höjentorp-Drottningkullen. Klassificering: 2.

24.414

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_337). Domineras av alm, ask, ek, lönn, fågelbär, oxel, björk, asp och klubbal. Inslag av gran och tall. Grova träd finns av alm, ask, ek, fågelbär och oxel. Tillhör naturreservat Höjentorp-Drottningkullen. Tillhör Natura 2000 Höjentorp-Drottningkullen. Klassificering: 2.

24.415

Almhage i lövskogsinventeringen (1495_336). Domineras av alm. Flera grova. Grova träd finns av ask, lind och fågelbär. Litet inslag av lönn, klubbal, asp och björk. Föryngring av ask. Tillhör naturreservat Höjentorp-Drottningkullen. Tillhör Natura 2000 Höjentorp-Drottningkullen. Klassificering: 2.

24.416

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_291). Domineras av lönn. Inslag av alm, ask, bok, ek, lind, oxel, björk, säl, hästkastanj, rödek och gran. Många grova träd. Föryngring av bok, ek, rönn, lönn och gran. Klassificering: 2.

24.417

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1495_357). Domineras av alm och ask. Stort inslag av ek och fågelbär. Inslag av bok, lönn, säl och oxel. Grova träd finns. 5 jätteekar. Tillhör naturreservat Höjentorp-Drottningkullen. Tillhör Natura 2000 Höjentorp-Drottningkullen. Klassificering: 1.

24.418

Triviallövskog och ädellövskog i lövskogsinventeringen (1495_356). Triviallövskogen domineras av medelålders till äldre klubbal och björk. Litet inslag av medelålders till äldre ask. Föryngring av ask och klubbal. Ädellövskogen domineras av medelgrov till grov alm och lönn. Inslag av medelgrov till grov ek, ask, hägg och fågelbär. Tillhör naturreservat Höjentorp-Drottningkullen. Tillhör Natura 2000 Höjentorp-Drottningkullen. Klassificering: 1.

24.419

Ädellövhave i lövskogsinventeringen (1495_353). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (926-XHE). Domineras av ek och lind. Inslag av alm, björk, asp, fågelbär, hägg, säl, klubbal och gran. Gamla grova träd av lind, ek och

klibbal. Tillhör naturreservat Højentorp-Drottningkullen. Tillhör Natura 2000 Højentorp-Drottningkullen. Klassificering: 2.

24.420

Allé och vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_274). Allén domineras av gammal grov björk. Vårdträden domineras av gammal grov ask, alm, ek, lind, lönn och oxel. Klassificering: 3.

24.421

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_297). Domineras av medelgrov klibbal, asp och björk. Inslag av medelgrov ek, ask, sälg och gran. Föryngring av ask, asp och klibbal. Klassificering: 3.

24.422

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_299). Domineras av grov ask. Klassificering: 3.

24.423

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1495_431). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (418-XEY). Domineras av medelgrov ek och björk. Inslag av medelgrov ask, alm, asp, rönn och gran. Flera grova oxlar. Klassificering: 2.

24.424

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_432). Strandskog i nyckelbiotoper (N 1457-1994). Domineras av medelgrov björk, asp och klibbal. Inslag av medelgrov ask, ek, gran och tall. Klassificering: 2.

24.425

Vårdträd och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_433). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (A98-KIC). Vårdträden domineras av grov ask, lönn och bok. Blandlövskogarna domineras av medelgrov asp, björk och ask. Inslag av medelgrov rönn, ek, lönn och tall. En utav hagarna ligger mer än 100 meter ifrån andra förstärkningsområden och borde ha prioritet 5. Klassificering: 3.

24.426

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1495_415). Domineras av medelgrov asp och björk. Inslag av medelgrov ek, fågelbär och gran. Grov till mycket grov ek finns. Klassificering: 2.

24.427

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_420). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (80D-UAB). Domineras av medelgrov asp, ek och björk. Inslag av äldre träd. 2 jätteeckar och enstaka till flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.428

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_421). Domineras av medelgrov till grov lönn. Inslag av medelgrov till grov alm, lind, fågelbär, björk och hästkastanj. Enstaka mycket grov ask. Klassificering: 2.

24.429

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1495_423). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (9DD-NMJ). Domineras av medelgrov ek och björk. Inslag av medelgrov lönn, oxel, klibbal, asp, rönn, sälg, apel, gran och tall. 3 jätteeckar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.430

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_21-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (236-PCI). Domineras av medelgrov ek. Inslag av grov asp och gammal björk. 1 jätteeck och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.431

Vårdträd och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_409). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (56E-DBN). Vårdträden domineras av gammal grov ask, lönn och björk. Inslag av gammal grov alm, asp och gran. Blandlövskogen domineras av medelgrova träd, oklart vilka arter. 9 jätteträd, 3 alm, 3 ask, 2 ek, 1 lönn. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.432

Ekhage i lövskogsinventeringen (1495_410). Domineras av medelgrov ek. Litet inslag av medelgrov björk. 1 jätteeck och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.433

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1471_20-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (DED-IDZ). Domineras av grov ek och medelgrov klibbal. Inslag av grov oxel och medelgrov lönn. Klassificering: 2.

24.434

Blandlövhage och allé i lövskogsinventeringen (1471_20-2). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (ABE-SQL). Domineras av medelgrov till grov ask, ek, hästkastanj, lind och svartpoppel. Klassificering: 2.

24.435

Ädellöv hage i lövskogsinventeringen (1471_19-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (0AB-WYL). Domineras av gammal grov ek och fågelbär. Inslag av sly av björk och al. Klassificering: 3.

24.436

Triviallöv hage i lövskogsinventeringen (1471_18-2). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (0AB-WYL). Domineras av ung björk och klibbal. Enstaka grov ek. Klassificering: 3.

24.437

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_18-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (0AB-WYL). Domineras av medelgrov till mycket grov ek. Inslag av al. Klassificering: 2.

24.438

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_12-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (342-XCU). Domineras av medelgrov klibbal. Inslag av

medelgrov fågelbär, asp, klen lönn, björk, rönn och gran. Föryngring av al.
Klassificering: 3.

24.439

Ädellövskog och allé i lövskogsinventeringen (1471_11-1). Domineras av grov ask och lönn, enstaka mycket grova. Inslag av grov lärk och kastanj, medelgrov asp, klen björk. De flesta grova träden är i allén. Klassificering: 3.

24.440

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_30-5). Domineras av medelgrov klibbal. Inslag av klen björk. Enstaka grov ek. Klassificering: 3.

24.441

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_30-4). Brink, ravin och bäckdal i nyckelbiotoper (N 10188-1995, N 10075-1995, N 10074-1995). Domineras av medelgrov till grov ask, ek, lönn, fågelbär, gråal, klibbal, asp, björk, rönn och sälg. Enstaka mycket grov ask. Tillhör naturreservat Mariedalsån. Tillhör Natura 2000 Mariedal. Klassificering: 1.

24.442

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_46-2). Alsumpskog, sekundär lövnaturskog, ädellövträd, ädellövträd och ädellövträd i nyckelbiotoper (N 10040-1995, N 9246-1995, N 9243-1995, N 9200-1995, N 9244-1995). Domineras av medelgrov till grov bok, björk, sälg och klibbal, medelgrov ek, ask, fågelbär och lönn. Klassificering: 2.

24.443

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_46-1). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 9245-1995, N 9198-1995, N 9243-1995, N 9200-1995). Domineras av medelgrov klibbal. Inslag av medelgrov ask, lönn, fågelbär, asp och björk. Flera mycket grova ekar och enstaka grov al. Klassificering: 1.

24.444

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_30-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (86A-CMJ). Domineras av medelgrov ask, alm, klibbal och gråal. Grov till mycket grov alm, ask och ek runt gårdarna. Inslag av ek, lind, lönn, fågelbär, hägg, asp, björk, rönn, sälg, vildapel, kastanj och balsampoppel. Föryngring av al och ask. Klassificering: 2.

24.445

Aspskog i lövskogsinventeringen (1471_30-2). Domineras av medelgrov asp. Litet inslag av medelgrov fågelbär, klen ask och gråal. Ett antal grova ekar. Klassificering: 3.

24.446

Björkallé i lövskogsinventeringen (1471_31-1). Domineras av grov björk. Inslag av mycket grov björk. Enstaka medelgrov alm och lönn. Klassificering: 3.

24.447

Björkhage i lövskogsinventeringen (1471_135-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (C86-QWN). Domineras av medelgrov björk. Enstaka grova. Litet inslag av medelgrov asp, gran och tall. Föryngring av asp och gran. Klassificering: 3.

24.448

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_110-2). Domineras av medelgrov klibbal. Inslag av ask, lönn, fågelbär och sälg. Grova träd av lönn, alm och sälg. Klassificering: 2.

24.449

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_117-4). Domineras av medelgrov fågelbär, klen ask, asp, björk. Säl, gran och tall. Föryngring av asp, björk och ek. Tillhör naturreservat Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 4.

24.450

Förslag till inventering av lövskogsobjekt. Främst medelålders björk och klibbal. Enstaka ek, lönn, fågelbär, oxel, asp, rönn och sälg. Delar tillhör naturreservat Östen. Delar tillhör Natura 2000 Östen.

24.451

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_1066). Domineras av grov ask och ek. 30 jätteträd, 29 ask, 1 hästkastanj och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

Korridorer:**24.452 - 24.557**

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnor och förstärkningsområden

Höga värden:**24.103**

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1471_257-2). Betad skog i nyckelbiotoper (N 2974-1996). Domineras av grov ask och medelgrov lönn. Enstaka alm, fågelbär, klibbal och asp. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. 2 jättealmar. Klassificering: 3.

24.110

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_261-7). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (F10-IBD). Domineras av grov ek. Några mycket grova. Inslag av medelgrov björk. Enstaka fågelbär och vildapel. Tillhör naturreservat Djurgården och naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.111

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_261-8). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (F10-IBD). Domineras av grov ek, medelgrov ask och

sälg. Enstaka grov fågelbär. Delar tillhör naturreservat Djurgården. Delar tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.112

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_261-5). Domineras av grov ek. Inslag av lönn, ask, lind, björk, sälg, asp och klibbal. Tillhör naturreservat Djurgården. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. 2 jätteekar. Klassificering: 2.

24.121

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_206-2). Domineras av mycket grov ek. Inslag av medelgrov tysklönn, björk och klibbal. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.122

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_205-1). Hagmark och lövskogslund i nyckelbiotoper (N 7148-1996, N 7204-1996, N 7149-1996). Domineras av medelgrov till grov ek, ask, alm och klibbal. Inslag av lind, lönn, björk, rönn, sälg, hägg, gran och tall. 5 jätteekar. Tillhör naturreservat Västerplana storäng. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 1.

24.123

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_208-2). Domineras av grov ek, medelgrov klibbal och ask. En del mycket grov ek. Inslag av medelgrov alm och hägg, klen björk. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.126

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_115-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (1AD-SAK). Domineras av grov ek. Inslag av mycket grov ek. Inslag av klibbal. Litet inslag av medelgrov alm, ask, fågelbär, oxel, björk, gran, tall och vildapel, klen lönn. Enstaka grov ask, björk och vildapel. Tillhör naturreservat Blomberg. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 1.

24.128

Blandskog i lövskogsinventeringen (1471_114-3). Rasbrant i nyckelbiotoper (N 7325-1996). Domineras av grov fågelbär och medelgrov ask och tall. Inslag av medelgrov alm, ek och björk. Enstaka medelgrov sälg och gran, klen hägg. Tillhör naturreservat Västerplana storäng och naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.132

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_106-3). Örtrik allund i nyckelbiotoper (N 8439-1996). Domineras av grov klibbal. Inslag av medelgrov ask, fågelbär, hägg, björk, rönn, gran, tall och vildapel. Klassificering: 2.

24.138

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_131-1). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (FC9-AKY). Domineras av grov ek. Tillhör naturreservat Halla. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.148

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_264-1). Hagmark i nyckelbiotoper (N 10972-1998). Nyckelbiotop (Skara stift). Domineras av grov ek och medelgrov klibbal. Enstaka mycket grov ek. Stort inslag av björk. Klassificering: 3.

24.151

Ädellövskog, oxelhage och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_276-1). Lövskogslund i nyckelbiotopen (N 1159-1996). Ädellövskogen domineras av grov ek, ask, lind och lönn. Oxelhagen domineras av mycket grov oxel. Runt gården, enstaka grov hästkastanj. Blandlövskogen domineras av ek. Stort inslag av medelgrov asp och björk. Inslag av gran och tall. Spärrgreniga grova träd i nyckelbiotopen. 13 jätteeckar. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.152

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_277-1). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av medelgrov björk och fågelbär. Litet inslag av gran, tall och asp. Klassificering: 3.

24.153

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_292-1). Lövrik barnnaturskog i nyckelbiotoper (N 1161-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B4C-FSY, 74D-SLN). Domineras av grov ek. Inslag av björk och asp. 7 jätteeckar. Rikligt med blivande jätteträd. Delar tillhör naturreservat Varan. Delar tillhör Natura 2000 Varaskogen. Klassificering: 3.

24.159

Klibbalsallé och klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_295-1). Allén består av en lång rad grov till mycket grov klibbal. Enstaka grov björk. Klibbalskogen domineras av mogen klibbal. Inslag av alm och ask. Klassificering: 1.

24.160

Vårdräd i lövskogsinventeringen (1471_296-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (EHT-RGB). Domineras av grov till mycket grov ek, ask, lind, lönn och björk. Inslag av säl, asp, klibbal och hamlad oxel. 1 jättealm och flera blivande jätteträd. Klassificering: 1.

24.161

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1473_92). Domineras av grov asp och björk. Inslag av lönn, oxel, säl och gran. Klassificering: 3.

24.162

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1473_103). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 6524-1994). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (NRW-DXR). Domineras av grov asp, björk, lind, lönn och ek. Inslag av grov gran. Inslag av klibbal, säl och hägg. 2 jätteträd, 1 ek, 1 bok. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.163

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1446_124). Domineras av klen till grov bok och asp. 10 jättetallar. 12 jätteträd, 4 bok, 3 ek, 3 lind, 2 gran. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.165

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1446_119). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 8262-1995). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (CA9-YDU). Domineras av flerhundraårig ek och bok. Inslag av bl.a. asp. Inslag av granplantering. 10 jätteträd, 5 bok, 5 ek. Delar tillhör naturreservat Hovet. Delar tillhör Natura 2000 Hovet. Klassificering: 1.

24.167

Blandskog i lövskogsinventeringen (1473_97). Aspskog i nyckelbiotoper (N 2645-1993). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (9A3-KWZ). Domineras av grova ädellövträd och triviala lövträd. Alléträd. Stort barrinslag. 2 jättegranar. Enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.169

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1473_90). Domineras av grov klibbal, asp, björk, ek och ask. Inslag av lönn, lind, alm, sälg och hägg. Klassificering: 2.

24.170

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1473_89). Domineras av grov bok, ek och lärk. Enstaka grov gran. Klassificering: 3.

24.171

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1473_107). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (55B-SSR). Domineras av grova ädellövträd. Inslag av grov asp och björk. 5 jätteträd, 3 ek, 1 alm, 1 lönn. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.177

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_83). Örtrik allund och örtrika bäckdrag i nyckelbiotoper (N 2197-2004, N 2198-2004). Mindre vattendrag och småvatten med omgivande mark i biotopskydd (SK 163-1999, SK 164-1999). Domineras av grov asp, ask och medelgrov ek. Litet inslag av grov alm, medelgrov lönn och björk, klen rönn och sälg. Enstaka klen gran. 1 jätteek. Klassificering: 3.

24.178

Triviallövskog, bokskog och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1496_94). Ädellövträd, lövrik barrnaturskog, ädellövträd, lövängsrest med hamlade träd, hassellund och ädellövträd (N 9638-1996, N 9639-1996, N 9678-1996, N 9640-1996, N 9573-1996, N 9572-1996). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (E68-LOG, 9DB-AYM, FA3-UDK). Triviallövskogen domineras av björk och klibbal. Litet inslag av grov ek och medelgrov asp, fågelbär, sälg, gran och klen rönn, hägg och lönn. Asp och björk har mycket grova träd. Litet inslag av grov lind. Bokskogen domineras av klen till grov bok. Inslag av klibbal, björk och ask. Triviallövskogen har samma trädfördelning som triviallövskogen. 17 jätteträd, 8 bok, 8 lind, 1 sälg. Flera blivande jätteträd. Delar

tillhör naturreservat Rödegården och naturreservat Garparör. Delar tillhör Natura 2000 Garparör. Klassificering: 1.

24.181

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_101). Domineras av grov klibbal. Litet inslag av medelgrov ask och klen björk. Enstaka grov ek och asp. Klassificering: 4.

24.182

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_103). Ädellövträd och hagmark i nyckelbiotoper (N 9883-1996, N 9885-1996). Kalkmarksskogar i biotopskydd (SK 12-2007). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B9D-IPD). Domineras av grov asp och björk och medelgrov ask. Litet inslag av grov ek och klibbal, medelgrov rönn, hägg och sälg. Enstaka medelgrov lönn och fågelbär och klen alm. Enstaka mycket grov asp och björk. 9 jätteekar. Klassificering: 2.

24.189

Askskog i lövskogsinventeringen (1496_157). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (BJO-EDG). Domineras av grov ask. Inslag av medelgrov ek och björk. Litet inslag av grov alm. 3 jätteträd, 2 ek, 1 ask. Klassificering: 2.

24.192

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_150a). Domineras av grov klibbal. Inslag av medelgrov asp. Litet inslag av medelgrov hägg och gran, klen rönn. Enstaka grov ek. 1 jätteek. Klassificering: 2.

24.193

Björkhage i lövskogsinventeringen (1496_150b). Domineras av grov björk. Klassificering: 2.

24.194

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_159). Hassellund i nyckelbiotoper (N 2451-1993). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (KIM-PPR). Domineras av grov björk och medelgrov ek. Inslag av medelgrov ask och klen sälg. Litet inslag av grov ek, medelgrov klibbal, rönn och gran, klen lönn och hägg. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen. 1 jätteek. Klassificering: 2.

24.195

Askskog i lövskogsinventeringen (1496_153). Lövängsrest med hamlade träd i nyckelbiotoper (10295-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (307-NSK). Naturvårdsavtal (NVA Stångesäter). Domineras av medelgrov till grov ask. Inslag av medelgrov alm. Litet inslag av grov ek, asp, björk och klibbal, klen lönn och rönn. Enstaka medelgrov fågelbär. Delar tillhör Natura 2000 Stångesäter. Klassificering: 2.

24.197

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_156). Alsumpskog och brink i nyckelbiotoper (N 1141-1993, N 1463-1992). Domineras av grov klibbal. Inslag av grov björk, medelgrov ask och hägg. Litet inslag av grov asp, medelgrov fågelbär och klen rönn. Enstaka medelgrov ek, klen alm och lönn. Klassificering: 2.

24.199

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_151). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (SLK-ROZ, E32-UZW, 267-JPR, XWA-DSM).

Domineras av grov klibbal. Litet inslag av grov ek, björk, ask och klen alm och rönn. Enstaka klen hägg, sälg och vildapel. 8 jätteträd, 7 ek, 1 ask. Liten del tillhör naturreservat Rånna-Ryd. Klassificering: 2.

24.201

Almskog i lövskogsinventeringen (1496_143). Örtrika bäckdråg, naturlig skogsbäck, rasbrant, barnnaturskog, ädellövsog, ädellövsog, barnnaturskog och ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 10371-1996, N 12943-1996, N 13026-1996, N 1085-1993, N 1086-1993, N 1072-1993, N 1084-1993, N 1083-1993). Bete i ängs- och betesmarkinventeringen (11A-QNQ, RRO-BSJ). Domineras av grov alm. Litet inslag av grov ek och ask, medelgrov björk, asp, klibbal, fågelbär, gran klen lönn och rönn. Enstaka mycket grov ek, alm och rönn. Föryngring av lönn. Delar tillhör naturreservat Rånna-Ryd. Delar tillhör Natura 2000 Rånna. Klassificering: 1.

24.205

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_148). Domineras av grov björk. Litet inslag av grov klibbal och klen rönn. Enstaka medelgrov asp. Föryngring av björk och klibbal. Delar tillhör naturreservat Skåningstorpsskäret. Delar tillhör Natura 2000 Skåningstorpsskäret. Klassificering: 3.

24.209

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_184). Domineras av grov ask och lönn, medelgrov ek, björk, fågelbär och gran. Enstaka klen oxel. Delar tillhör naturreservat Billingekleven. Klassificering: 3.

24.216

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_236). Domineras av grov björk. Litet inslag av grov asp, medelgrov ek, fågelbär och sälg. Enstaka klen lönn. 5 jätteeckar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 4.

24.218

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_257). Lövsumpskog i nyckelbiotoper (N 2083-1993). Domineras av grov björk. Inslag av grov ek. Litet inslag av grov asp, gran, medelgrov tall, klibbal, klen rönn, hägg och ask. Enstaka mycket grov ek. En allé med grov björk och lönn. Föryngring av ek, asp, björk, klibbal, ask, lönn och rönn. Klassificering: 2.

24.220

Blandlövsog i lövskogsinventeringen (1496_247). Domineras av grov fågelbär och klen rönn. Litet inslag av grov gran och tall, medelgrov ek, asp, björk, ask, sälg, klen alm och lönn. Klassificering: 3.

24.221

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_234). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (373-YDD). Domineras av grov björk och medelgrov ek och gran. Litet inslag av grov rönn, medelgrov asp, ask, alm, fågelbär, sälg och

klen lönn. Enstaka grov lind. Föryngring av asp, ask och rönn. Delar tillhör naturreservat Klasborgs och Våmbs ängar och naturreservat Hene-Skulторp. Delar tillhör Natura 2000 Klasborgs och Våmbs ängar och Natura 2000 Hene. 9 jätteträd, 8 ek, 1 ask. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 1.

24.222

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_235). Domineras av grov alm och medelgrov ek och klibbal. Litet inslag av grov bok, björk och gran, klen ask och rönn. Enstaka medelgrov lönn och fågelbär. 20 jätteträd, 5 alm, 5 ek, 5 bok, 3 lind, 1 ask, 1 sälg. Rikligt med blivande jätteträd. Delar tillhör naturreservat Getaryggen och naturreservat Hene-Skulторp. Delar tillhör Natura 2000 Hene. Klassificering: 2.

24.227

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_242c). Domineras av grov björk och gran. Inslag av medelgrov ek. Litet inslag av grov fågelbär, medelgrov asp och sälg, klen ask, alm och lönn. Enstaka grov tall, klen rönn, hägg och vildapel. Tillhör naturreservat Hene-Skulторp. Tillhör Natura 2000 Hene. 4 jätteträd, 3 ek, 1 ask. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.235

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1496_249b). Domineras av grov ek och medelgrov asp och björk. Litet inslag av medelgrov sälg och klen rönn. 26 jätteträd, 23 ek, 3 alm. Enstaka till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.238

Alskog i lövskogsinventeringen (1496_302). Sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 2085-1993). Domineras av medelgrov till grov gråal och medelgrov klibbal. Inslag av hägg. Litet inslag av medelgrov ask, alm, asp, björk, klen rönn. Enstaka mycket grov ek, medelgrov lönn och sälg. 17 jätteträd, 16 ek, 1 ask. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 1.

24.240

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_292). Domineras av grov lind och ask, medelgrov björk och klibbal. Inslag av lärk. Klassificering: 3.

24.242

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_297). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (0FC-MLN). Domineras av grov ask, medelgrov klibbal, asp, björk, klen sälg och gran. Enstaka mycket grov ask, klen lönn och hägg. Klassificering: 3.

24.243

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_1402). Naturvårdsavtal (NVA Ramstorp). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (SSJ-ZGI, 0BA-CIW). Domineras av medelgrov till grov ask, lönn, fågelbär, oxel och sälg. Inslag av gran. Delar tillhör Natura 2000 Ramstorp. Klassificering: 3.

24.245

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_1419). Domineras av grov ek och bok. Inslag av medelgrov till grov fågelbär, ask och lönn. Klassificering: 2.

24.246

Ädellövträd i lövskogsinventeringen (1499_1420). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (7FB-VXK). Domineras av mycket grov ek, alm och ask, medelålders lönn, alm, ask och hästkastanj. Litet inslag av bok. 32 jätteträd, 26 ask, 5 ek, 1 alm. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.247

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1498_446). Domineras av ask och grov klibbal. Tillhör naturreservat Gunniltorp. Tillhör Natura 2000 Gunniltorp. Klassificering: 2.

24.249

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_442). Domineras av medelgrov till grov klibbal och björk. Enstaka äldre ek. Tillhör naturreservat Gunniltorp. Tillhör Natura 2000 Gunniltorp. Klassificering: 3.

24.250

Triviallövhage i lövskogsinventeringen (1498_444). Domineras av grov björk och asp. Tillhör naturreservat Gunniltorp. Tillhör Natura 2000 Gunniltorp. Klassificering: 2.

24.251

Ekhage i lövskogsinventeringen (1498_443). Domineras av grov ek. Inslag av asp, sälj och björk. Tillhör naturreservat Gunniltorp. Tillhör Natura 2000 Gunniltorp. Klassificering: 2.

24.255

Björkhagar i lövskogsinventeringen (1499_1269). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (F54-LGC). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av gran och tall. Klassificering: 4.

24.256

Ädellövhage i lövskogsinventeringen (1499_1248). Lövskogslund och rasbrant i nyckelbiotoper (N 142-2016, N 14144-1996). Domineras av grov alm, enstaka mycket grov, och medelgrov ask. Litet inslag av asp, oxel och gran. Klassificering: 3.

24.258

Fågelbärhage i lövskogsinventeringen (1499_1056). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (C34-SQL). Domineras av grov fågelbär. Inslag av grov asp, björk, sälj och medelgrov tall och gran. Klassificering: 3.

24.260

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1499_1057). Domineras av grov till mycket grov alm, ask, bok och hästkastanj. Klassificering: 2.

24.261

Triviallövhage i lövskogsinventeringen (1499_1058). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 10867-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (866-GBW, B47-

AYS). Domineras av medelgrov till grov björk och asp. Litet inslag av medelgrov alm, ask, ek och klibbal. Klassificering: 3.

24.268

Bokskog i lövskogsinventeringen (1499_895). Domineras av medelgrov till grov bok. Enstaka medelgrov alm. Föryngring av alm. Klassificering: 2.

24.272

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1499_716). Domineras av ett fåtal grov ask, lönn och oxel. Klassificering: 3.

24.273

Björkhage i lövskogsinventeringen (1499_738). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (59A-ACP). Domineras av grov björk. Klassificering: 4.

24.274

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_718). Domineras av grov ask, alm, bok, lind och ek. Inslag av klibbal, gråal och björk. Några mycket grova klibbalar. Enstaka mycket grov ek, lind och bok. Klassificering: 2.

24.275

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1499_864). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (5CB-WBT, F1C-DZU). Domineras av grov oxel och klenare alm och fågelbär. Litet inslag av björk, rönn och sälg. Tillhör naturreservat Ålleberg. Tillhör Natura 2000 Ålleberg. Klassificering: 2.

24.277

Triviallövhage i lövskogsinventeringen (1499_865). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (5CB-WBT, 101-ZVQ). Domineras av grov björk och oxel. Inslag av fågelbär, asp, rönn och sälg. Tillhör naturreservat Ålleberg. Tillhör Natura 2000 Ålleberg. Klassificering: 3.

24.278

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_866). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (FE4-IGA). Domineras av grov alm och sälg, björk och klen asp. Enstaka ask och fågelbär. Tillhör naturreservat Ålleberg. Tillhör Natura 2000 Ålleberg. Klassificering: 2.

24.279

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_867). Domineras av grov alm och ask. Enstaka mycket grov. Inslag av björk och asp och klenare alm och ask. Tillhör naturreservat Ålleberg. Tillhör Natura 2000 Ålleberg. Klassificering: 1.

24.280

Vårdträd och allé i lövskogsinventeringen (1499_869). Vårdträden domineras av grov till mycket grov ask och bok. Litet inslag av grov alm och lönn. Allén domineras av ask, alm och grov björk. Delar tillhör naturreservat Ålleberg. Delar tillhör Natura 2000 Ålleberg. Klassificering: 2.

24.281

Allé och vårdträd i lövskogsinventeringen (1499_854). Allén domineras av medelgrov ask, alm, lönn och poppel. Vårdträden domineras av grov ask, alm och bok. 8 jätteträd, 7 ask, 1 alm. Flera till rikligt med blivande jätteträd.

Klassificering: 2.

24.283

Allé i lövskogsinventeringen (1499_1003). Domineras av grov oxel och alm.

Klassificering: 3.

24.286

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_1017). Domineras av medelgrov till grov alm, bok, ek, fågelbär, oxel, björk och sälg. Delar tillhör naturreservat Mössebergs östsluttning. Delar tillhör Natura 2000 Mössebergs östsluttning.

Klassificering: 2.

24.287

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_1016). Ädellövskog och rikkärr eller kalkkärr i nyckelbiotoper (N 8133-1996, N 8049-1996). Domineras av grov ek och alm. Litet inslag av björk, hägg, sälg, asp, ask, fågelbär och lind. Tillhör naturreservat Mössebergs östsluttning. Delar tillhör Natura 2000 Mössebergs östsluttning. Klassificering: 1.

24.288

Ädellövskog och allé i lövskogsinventeringen (1499_1191). Ädellövskogen domineras av medelgrov till grov alm och ask. Inslag av ek, lönn, fågelbär, björk, klibbal, oxel, sälg och apel. Enstaka gran. Allén består av medelålders till gammal ask och lönn. Klassificering: 2.

24.289

Allé och vårdträd i lövskogsinventeringen (1499_1185). Allén domineras av medelålders oxel. Vårdträden domineras av gammal grov ask och alm. Lönn och lind (oklart hur grova). 10 jätteträd, 8 alm, 2 ask. Rikligt med blivande jätteträd.

Klassificering: 2.

24.314

Ekskog i lövskogsinventeringen (1495_270). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1368-2005). Äng i ängs- och betesmarksinventeringen (F75-QCF). Domineras av grov ek. Inslag av grov klibbal, medelgrov björk, asp, rönn, hägg, gran och tall. Enstaka grov björk och rönn. Klassificering: 2.

24.315

Allé, vårdträd och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_271). Allén finns grov till mycket grov alm, ask, klibbal och asp. Vårdträden domineras av grov till mycket grov hästkastanj, sälg och poppel, medelgrov björk, rönn, lind, lönn, klibbal och fågelbär. Föryngring av asp och ask. Blandlövskog domineras av fågelbär, asp och björk. Klassificering: 2.

24.320

Asphage i lövskogsinventeringen (1495_201). Domineras av gammal grov asp. Inslag av gammal grov björk. Litet inslag av medelgrov ek och lönn. Klassificering: 3.

24.323

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_207). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (ZCO-ZRK). Domineras av grov till mycket grov ask, grov alm, lönn, bok och poppel. Inslag av björk, klibbal, asp, hästkastanj, gran och tall. 16 jätteträd, 11 ask, 4 ek, 1 bok. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.324

Vårdräd i lövskogsinventeringen (1495_210). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (FB4-EYR). Domineras av grov ask och lönn. Litet inslag av björk och tall. Klassificering: 2.

24.328

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1495_288). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (44B-ITZ). Domineras av medelgrov till grov ek, asp och björk. Inslag av medelgrov till grov lönn, säl, poppel, gran och tall. Tillhör naturreservat Vingängen. Tillhör Natura 2000 Vingängen. Klassificering: 2.

24.335

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1495_476). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (DED-YOX). Domineras av grov fågelbär och medelgrov björk. Inslag av medelgrov ask, lönn, alm, ek, oxel, säl och enstaka gran. Tillhör naturreservat Bockaskedeåsen-Toran. Tillhör Natura 2000 Bockaskede. Klassificering: 3.

24.336

Vårdräd och klibbalskog i lövskogsinventeringen (1495_477). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (350-HSY). Klibbalskogen domineras av grov klibbal. Vårdräden domineras av alm, fågelbär, hästkastanj och björk. Flera grova. Tillhör naturreservat Bockaskedeåsen-Toran. Tillhör Natura 2000 Bockaskede. Klassificering: 3.

24.338

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_478). Naturlig skogsbäck och rasbrant i nyckelbiotoper (N 11933-1996, N 12020-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (DED-YOX, LNB-BFC). Domineras av medelgrov till grov ask, alm och klibbal. Inslag av ek, fågelbär, hägg, björk och rönn. Flera grova aspar. Delar tillhör naturreservat Bockaskedeåsen-Toran och naturreservat Nolberget-Missunnebäcken. Delar tillhör Natura 2000 Stora Höjen och Natura 2000 Bockaskede. Klassificering: 2.

24.340

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_133). Hassellund, rasbrant, rasbrant, rasbrant, rasbrant, naturlig skogsbäck och källpåverkad mark i nyckelbiotoper (N 11749-1996, N 11750-1996, N 11930-1996, N 11932-1996, N 11839-1996, N 11933-1996, N 11645-1996). Domineras av klen till grov lönn, ask, alm, rönn,

sälg, ek, björk och klibbal. Mycket grova träd av alm och ask. Delar tillhör naturreservat Nolberget-Missunnebäcken. Delar tillhör Natura 2000 Stora Höjen. Klassificering: 1.

24.342

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_137). Domineras av grov björk. Litet inslag av grov ask, medelgrov lönn och gran, klen alm, rönn och sälg. Enstaka grov tall. Klassificering: 2.

24.349

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_81). Ädellövskog, hassellund, sekundär lövnaturskog, lövängsrest med hamlade träd och ädellövträd i nyckelbiotoper (N 13111-1996, N 13229-1996, N 13110-1996, N 13230-1996, N 13227-1996). Domineras av grov ask och medelgrov klibbal och björk. Inslag av grov sälg och klen gran. Litet inslag av medelgrov hägg och klen fågelbär. Föryngring av björk, klibbal, ask, fågelbär och sälg. Klassificering: 2.

24.350

Björkhage i lövskogsinventeringen (1496_89). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (40F-LYL, C77-GPI). Domineras av grov björk. Inslag av grov ek. Litet inslag av grov gran, medelgrov björk och ask. Enstaka medelgrov asp, hägg och klen rönn. Mycket grov björk och klibbal finns. Klassificering: 2.

24.352

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_77B). Hagmark i nyckelbiotoper (N 1138-2000). Nyckelbiotop (Skara stift). Domineras av grov ask, medelgrov björk, klibbal och gran. Enstaka mycket grov bok och asp, klen fågelbär. Föryngring av bok, björk, klibbal och ask. Klassificering: 2.

24.354

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_73). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (159-ONB, BF7-UZR). Domineras av björk, klibbal och grov ek. Litet inslag av grov asp, gråal och ask, medelgrov hägg och sälg, klen rönn. Enstaka medelgrov fågelbär, gran och tall. Klassificering: 3.

24.356

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_86). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (3F4-MKE). Domineras av grov björk. Inslag av medelgrov klibbal. Litet inslag av medelgrov asp, ask, alm och gran, klen ek, rönn och oxel. Enstaka mycket grov ask, medelgrov lönn, fågelbär, tall och vildapel. Föryngring av ek, asp, björk, klibbal, ask, lönn, hägg och alm. Klassificering: 3.

24.361

Björkhage i lövskogsinventeringen (1496_27A). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (A1F-KIA, 34B-SGJ). Domineras av medelgrov till grov björk. Enstaka mycket grov. Inslag av medelgrov ask och asp. Litet inslag av medelgrov sälg och fågelbär. Enstaka medelgrov ek och klen hägg. Föryngring av asp, björk, ask och gran. Klassificering: 2.

24.363

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_70B). Kalklövskog i nyckelbiotoper (N 5762-1996). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (E05-TPB, F6A-JRT, CD8-ZAK). Domineras av klibbal, ask, grov asp och björk. Litet inslag av medelgrov rönn, fågelbär, hägg och klen gran. Enstaka mycket grov asp, björk, klibbal och ask, medelgrov ek och gråal. Föryngring av asp, björk, klibbal, ask, rönn, fågelbär, hägg och gran. Klassificering: 1.

24.365

Almskog i lövskogsinventeringen (1496_58D). Örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 5910-1996). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (DEE-000, F44-EFE, FD2-UKP, 32B-JTC, 8B7-TVC, 5A2-LGV). Domineras av grov alm, flera mycket grova. Inslag av grov ask och björk. Litet inslag av grov asp, medelgrov ek, rönn, fågelbär, hägg, sälg och gran. Enstaka medelgrov tall och vildapel. Föryngring av asp, björk, ask och alm. Delar tillhör naturreservat Silverfallet-Karlsfors. Delar tillhör Natura 2000 Karlsfors. Klassificering: 1.

24.366

Askskog i lövskogsinventeringen (1496_70D). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (001-LQV). Domineras av grov ask. Inslag av grov asp, björk och gran. Litet inslag av grov ek, medelgrov klibbal och klen rönn. Enstaka medelgrov hägg. Föryngring av asp, björk och ask. Delar tillhör naturreservat Melldala. Delar tillhör Natura 2000 Melldala. Klassificering: 1.

24.367

Knäckepilsskog i lövskogsinventeringen (1496_56B). Domineras av grov knäckepil. Enstaka grov klibbal och mycket klen ask. Föryngring av ask. Klassificering: 3.

24.368

Ädellövhage i lövskogsinventeringen (1496_57). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (DEE-000). Domineras av grov ek och medelgrov lönn. Litet inslag av medelgrov asp, björk och alm. Enstaka medelgrov klibbal, ask, sälg och knäckepil. Föryngring av ek, asp, björk, klibbal, ask och lönn. Klassificering: 3.

24.369

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_78). Källpåverkad mark och hassellund i nyckelbiotoper (N 1348-2005, N 5911-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (BBA-F80, 75A-180). Domineras av grov björk, klibbal och ask. Litet inslag av grov asp, alm och lönn, medelgrov hägg, sälg och gran. Enstaka mycket grov ask, rönn, oxel och sälg. Föryngring av asp, björk, ask och gran. Klassificering: 2.

24.376

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_80). Domineras av grov klibbal. Litet inslag av grov björk och klen hägg. Enstaka mycket grov ek och ask, grov asp, mycket klen ask, lönn, rönn och gran. Ett av objekten ligger mer än 100 meter ifrån andra polygoner och borde ha prioritet 5. Klassificering: 3.

24.385

Ekskog i lövskogsinventeringen (1496_54H). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 1254-1992). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (F45-QZF). Domineras av grov ek, flera mycket grova. Litet inslag av grov lärk och medelgrov lind. Enstaka grov gran, björk, alm och lönn. Enstaka vildapel. Läderbagge är noterad i området. Tillhör naturreservat Sparresäter. Tillhör Natura 2000 Sparresäter. Klassificering: 1.

24.386

Ekhage i lövskogsinventeringen (1496_54C). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 1654-1993). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (A7B-LJG). Domineras av grov ek. Litet inslag av medelgrov björk. Enstaka grov till mycket grov lind. Föryngring av björk. Tillhör naturreservat Sparresäter. Tillhör Natura 2000 Sparresäter. Klassificering: 1.

24.387

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_53). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (OTY-MCL). Domineras av grov björk. Inslag av klen gran. Litet inslag av medelgrov klibbal. Enstaka mycket grov ek. Grov ek dominerar i nyckelbiotopen. Delar tillhör naturreservat Sparresäter. Delar tillhör Natura 2000 Sparresäter. Klassificering: 3.

24.388

Ekskog i lövskogsinventeringen (1496_54A). Domineras av grov ek. Enstaka medelgrov björk och klen asp. Föryngring av asp. Klassificering: 1.

24.392

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1495_450). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Inslag av medelgrov till grov ask, lönn, ek, hägg, asp, rönn och tall. Tillhör naturreservat Eahagen-Öglunda ängar. Tillhör Natura 2000 Eahagen. Klassificering: 2.

24.397

Ekskog i lövskogsinventeringen (1495_463). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 9265-1996). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av medelgrov till grov lind, alm, ask, klibbal och björk. Klassificering: 2.

24.410

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_313). Domineras av grov bok och lönn. Inslag av grov alm, lind, asp, björk, hästkastanj och tall. Klassificering: 2.

24.418

Triviallövskog och ädellövskog i lövskogsinventeringen (1495_356). Triviallövskogen domineras av medelålders till äldre klibbal och björk. Litet inslag av medelålders till äldre ask. Föryngring av ask och klibbal. Ädellövskogen domineras av medelgrov till grov alm och lönn. Inslag av medelgrov till grov ek, ask, hägg och fågelbär. Tillhör naturreservat Højentorp-Drottningkullen. Tillhör Natura 2000 Højentorp-Drottningkullen. Klassificering: 1.

24.420

Allé och vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_274). Allén domineras av gammal grov björk. Vårdträden domineras av gammal grov ask, alm, ek, lind, lönn och oxel. Klassificering: 3.

24.422

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_299). Domineras av grov ask. Klassificering: 3.

24.425

Vårdträd och blandlövhagar i lövskogsinventeringen (1495_433). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (A98-KIC). Vårdträden domineras av grov ask, lönn och bok. Blandlövhagarna domineras av medelgrov asp, björk och ask. Inslag av medelgrov rönn, ek, lönn och tall. En utav hagarna ligger mer än 100 meter ifrån andra förstärkningsområden och borde ha prioritet 5. Klassificering: 3.

24.428

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_421). Domineras av medelgrov till grov lönn. Inslag av medelgrov till grov alm, lind, fågelbär, björk och hästkastanj. Enstaka mycket grov ask. Klassificering: 2.

24.433

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1471_20-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (DED-IDZ). Domineras av grov ek och medelgrov klibbal. Inslag av grov oxel och medelgrov lönn. Klassificering: 2.

24.434

Blandlövhage och allé i lövskogsinventeringen (1471_20-2). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (ABE-SQL). Domineras av medelgrov till grov ask, ek, hästkastanj, lind och svartpoppel. Klassificering: 2.

24.435

Ädellövhage i lövskogsinventeringen (1471_19-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (0AB-WYL). Domineras av gammal grov ek och fågelbär. Inslag av sly av björk och al. Klassificering: 3.

24.437

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_18-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (0AB-WYL). Domineras av medelgrov till mycket grov ek. Inslag av al. Klassificering: 2.

24.439

Ädellövskog och allé i lövskogsinventeringen (1471_11-1). Domineras av grov ask och lönn, enstaka mycket grova. Inslag av grov lärk och kastanj, medelgrov asp, klen björk. De flesta grova träden är i allén. Klassificering: 3.

24.441

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_30-4). Brink, ravin och bäckdal i nyckelbiotoper (N 10188-1995, N 10075-1995, N 10074-1995). Domineras av medelgrov till grov ask, ek, lönn, fågelbär, gråal, klibbal, asp, björk, rönn och sälg.

Enstaka mycket grov ask. Tillhör naturreservat Mariedalsån. Tillhör Natura 2000 Mariedal. Klassificering: 1.

24.442

Blandlövsskog i lövskogsinventeringen (1471_46-2). Alsumpskog, sekundär lövnaturskog, ädellövträd, ädellövträd och ädellövträd i nyckelbiotoper (N 10040-1995, N 9246-1995, N 9243-1995, N 9200-1995, N 9244-1995). Domineras av medelgrov till grov bok, björk, sälg och klibbal, medelgrov ek, ask, fågelbär och lönn. Klassificering: 2.

24.446

Björkallé i lövskogsinventeringen (1471_31-1). Domineras av grov björk. Inslag av mycket grov björk. Enstaka medelgrov alm och lönn. Klassificering: 3.

24.451

Ädellövsskog i lövskogsinventeringen (1499_1066). Domineras av grov ask och ek. 30 jätteträd, 29 ask, 1 hästkastanj och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.553

Oxelhage i lövskogsinventeringen (1471_120-1). Domineras av grov oxel. Enstaka medelgrov fågelbär och klen ask. Tillhör naturreservat Blomberg. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.554

Blandlövsskog i lövskogsinventeringen (1471_143-1). Domineras av grov ask och ek, medelgrov asp. Inslag av medelgrov lönn, björk, rönn, svartpoppel, klen fågelbär. Enstaka mycket grov ek och svartpoppel. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.555

Grova träd i lövskogsinventeringen (1471_235-9). Domineras av grov alm, ask, ek, lind, lönn, hästkastanj och björk. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.556

Vårdträd och allé i lövskogsinventeringen (1471_233-4). Vårdträden domineras av grov och mycket grov lönn, ask, alm, lind, hästkastanj och sälg. Många askar och lönnar i allén är hamlade. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.557

Askallé och blandlövhage i lövskogsinventeringen (1471_233-3). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (0AC-CSX, 259-TQU, DBC-GFI). Allén består till stor del av grova hamlade askar. Blandlövhagen domineras av en rad med lönn och gamla hamlade oxlar. Övrigt inslag av unga ädellövträd och hassel. 1 jätteask. Tillhör naturreservat Österplana hed och vall och naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.558

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1471_240-2). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (8EE-KII, 99E-VUF). Domineras av medelgrov till grov ask, alm, ek, lind, lönn och fågelbär. Tillhör naturreservat Österplana hed och vall. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.559

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1471_240-5). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (EE-KII, B6F-IKD). Domineras av medelgrov till grov ek och oxel. Enstaka fågelbär, apel och tall. Tillhör naturreservat Österplana hed och vall. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.560

Aspskog i lövskogsinventeringen (1471_225-1). Domineras av medelgrov till grov asp. Inslag av medelgrov ek, björk, klibbal, gran och ung lind. Tillhör naturreservat Österplana hed och vall. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 1.

24.561

Ekskog i lövskogsinventeringen (1471_225-2). Domineras av grov ek. Inslag av medelgrov asp, gran, björk och tall. Tillhör naturreservat Österplana hed och vall. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.562

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_211-2). Blandsumpskog i nyckelbiotoper (N 7341-1996). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (4E7-HOH). Domineras av medelgrov ask och grov klibbal. Enstaka mycket grov ask. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle och naturreservat Såten. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.563

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1471_211-1). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (4E7-HOH). Domineras av grov alm och medelgrov ek och fågelbär. Inslag av grov oxel, medelgrov vildapel och hägg, klen ask och lönn. En del mycket grov alm, ek och oxel. Tillhör naturreservat Såten och naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.564

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1471_198-3). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (9E1-USP). Domineras av mycket grov ek, oxel, björk och fågelbär. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.565

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_266-2). Domineras av grov ek och bok, klen till medelgrov klibbal, ask och björk. Inslag av klen till medelgrov alm, hägg, rönn och gran. 2 jätteträd, 1 ek, 1 ask. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle och naturreservat Stora Salen. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.566

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_267-1). Nyckelbiotop (Skara Stift). Domineras av grov ek och oxel. En del mycket grov ek. Inslag av medelgrov fågelbär, asp, björk, ask och klibbal. 4 jätteträd, 2 ek, 2 ask. Tillhör naturreservat Stora Salen och naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.567

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_229-2). Domineras av grov klibbal. Stort inslag av fågelbär. Flera mycket grova. Inslag av asp, björk, sälg, gran och ask. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.568

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_229-3). Domineras av grov fågelbär, ek, oxel och ask. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.569

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1471_230-1). Domineras av 30-tal grova askar, 6 mycket grova. 26 är hamlade. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.570

Björkhage i lövskogsinventeringen (1471_231-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (01D-ZBO). Domineras av medelgrov till grov björk. Enstaka mycket grov. Inslag av fågelbär, oxel, vildapel, ek, ask, asp och sälg. Tillhör naturreservat Skagen. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.571

Ekskog i lövskogsinventeringen (1471_232-1). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av grov till mycket grov ask, alm, fågelbär, oxel, sälg, björk, asp och gran. Tillhör naturreservat Skagen och naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.572

Blandskog i lövskogsinventeringen (1471_232-2). Domineras av medelgrov till grov ek och medelgrov björk. Enstaka grov oxel. Litet inslag av medelgrov klibbal. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle och naturreservat Skagen. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.573

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1471_271-2). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 3162-1996). Domineras av grov alm och bok, medelgrov till grov ask, ek och lönn. En rad med mycket grov alm. En rad med mycket grov hamlade askar. Fyra mycket grova hamlade bokar. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen, ask. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.574

Ädellövskog och alléer i lövskogsinventeringen (1471_271-1). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 5273-1996). Domineras av mycket grov ask, alm, ek och lind. En hästkastanjallé, en askallé, en allé med mycket grova almar. Tillhör naturreservat Törnsäter och naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 1.

24.575

Blandhage i lövskogsinventeringen (1471_234-1). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (C6F-YKN). Domineras av grov ek och tall och enstaka ask. Några mycket grova. Tillhör naturreservat Törnsäter. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 2.

24.576

Blandhage i lövskogsinventeringen (1471_236-1). Domineras av grov björk och medelgrov tall. Inslag av yngre björk och enstaka gran. Klassificering: 3.

24.577

Ekskog i lövskogsinventeringen (1471_291-3). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 2512-1996). Domineras av grov ek. Inslag av medelgrov lind. 4 jätteträd, 3 ek, 1 lind. Rikligt med blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Varan. Tillhör naturreservat Varaskogen. Klassificering: 2.

24.578

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_298-1). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (D17-XDU). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av björk och tall. Flera björkar är mycket grova. 6 jätteekar. Flera blivande jätteträd. Tillhör Natura 2000 Baggesten. Klassificering: 2.

24.579

Blandskog i lövskogsinventeringen (1471_300-1). Domineras av grov björk. Stort inslag av medelgrov till grov tall. Litet inslag av ek. Enstaka fågelbär. 1 jätteek och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.580

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1471_301-1). Domineras av grov björk och ek. Tre mycket grova ekar. Klassificering: 2.

24.581

Ekhagar och alléer i lövskogsinventeringen (1493_59). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E41-LLK). Ekagarna domineras av grov ek. Enstaka mycket grov. Medelgrov ask i allén. Inslag av lind. 10 jätteträd, 9 ek, 1 lönn. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.582

Blandlövhage, klibbalsallé, askallé och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1493_39). Blandlövshagen domineras av grov till mycket grov bok, ask och poppel. Inslag av grov till mycket grov klibbal. Klibbalsallén består av medelgrov klibbal i en allé. Askallén består av medelgrov ask. Blandlövskogen domineras av ung asp, ask och björk. Klassificering: 3.

24.583

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1493_64). Domineras av grov ek och asp. 6 jätteekar. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.584

Ekhage i lövskogsinventeringen (1493_75). Domineras av grov ek. Inslag av medelgrov björk. Enstaka medelgrov ask, lönn, klibbal, asp, rönn, gran och tall. Klassificering: 2.

24.585

Lönnhage och triviallövskogen i lövskogsinventeringen (1493_67). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (1B3-USM). Lönnhagen domineras av medelgrov till grov lönn. Enstaka medelgrov asp, medelgrov till grov ask. Triviallövskogen domineras av björk och asp. Klassificering: 3.

24.586

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1493_79). Domineras av grov till mycket grov lind, medelgrov ek och lönn. 6 jätteträd, 4 ek, 2 lind. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.587

Parkmiljö i lövskogsinventeringen (1493_86). Domineras av grov ek, lind och fågelbär. Inslag av grov klibbal, björk, gran och lärk, medelgrov ask, bok och lönn. 5 jätteekar och flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.588

Blandskog i lövskogsinventeringen (1493_85). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (TFX-HKL). Domineras av grov ek och björk, ung björk, asp, klibbal och tall. 11 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.589

Askhage och alléer i lövskogsinventeringen (1493_121). Domineras av grov ask. Flera mycket grova. Inslag av medelgrov till grov björk och bok. Alléerna domineras av ask och hästkastanj. Enstaka grov ek. 19 jätteträd, 15 ask, 4 bok. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.590

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1493_127). Hagmark i nyckelbiotoper (N 1943-2002). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (FC4-AYT, 2B2-OBE). Domineras av grov ek, ung asp och björk. 7 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.591

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1493_151). Hagmark i nyckelbiotoper (N 13276-1995). Nyckelbiotop (Skara stift). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (587-200T). Domineras av mycket grov ek och medelgrov asp och björk. Rikligt med gammal grov ek i nyckelbiotopen. 14 jätteekar. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.592

Blandhage i lövskogsinventeringen (1493_148). Nyckelbiotop (Sveaskog Förvaltnings AB). Domineras av grov björk och tall, yngre ek och björk. 1 jätteek och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.593

Ekhage i lövskogsinventeringen (1493_116). Domineras av medelgrov till grov ek. I sydväst, klen ek och björk. 4 jätteträd, 3 ek, 1 oxel. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.594

Triviallövshage i lövskogsinventeringen (1473_15). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B99-EMO, A65-MBI, A6F-SDH). Domineras av grov björk och asp. Litet inslag av sälg, klibbal och rönn. Klassificering: 4.

24.595

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1473_34). Sekundär lövnaturskog i nyckelbiotoper (N 4952-1993). Domineras av grov klibbal. Enstaka grov ask. Inslag av asp, björk och sälg. 1 jätteklibbal. Enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.596

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1473_140). Domineras av grov ek, asp och klibbal. Enstaka mycket grov. Klassificering: 3.

24.597

Ekskog i lövskogsinventeringen (1473_136). Ädellövnaturskog i nyckelbiotoper (N 97-1995). Domineras av grov ek. Inslag av grov lind, ask, asp och björk. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen, ek. 3 jätteekar. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.598

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1473_131). Domineras av grov ek, asp och björk. Inslag av gran. 4 jätteekar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.599

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1473_114). Aspskog i nyckelbiotoper (N 339-2003). Domineras av grov asp och björk. Enstaka grov gran, ask och ek. Klassificering: 2.

24.600

Ekskog i lövskogsinventeringen (1473_88). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av lind, alm, lönn, ask, bok och fågelbär. Litet inslag av björk, asp och sälg. 8 jätteträd, 6 ek, 2 alm. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.601

Ädellövträd i lövskogsinventeringen (1473_87). Domineras av grov lind, ek och ask. Inslag av björk och lärk. 10 jätteträd, 6 lind, 4 ek. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 4.

24.602

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1473_55). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 5501-1994). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (F47-JOL). Domineras av grov till mycket grov ek och lind. Inslag av grov asp, björk och tall. Klassificering: 2.

24.603

Lindskog i lövskogsinventeringen (1473_54). Ädellövträd, hassellund och strandskog i nyckelbiotoper (N 4027-1993, N 4050-1993, N 4377-1993). Domineras av grov lind. Några grova ekar. Inslag av ask, lönn, bok och fågelbär. Litet inslag av björk, asp och klibbal. 4 jätteträd, 3 ek, 1 lind. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.604

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1473_50). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 5499-1994). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (DF3-KBV). Domineras av grova ädellövträd. Främst bok. Även ek och lind. Grova lindalléer finns. 10 jätteträd, 4 ek, 2 bok, 2 lind, 1 alm, 1 lärk. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.605

Ekskog i lövskogsinventeringen (1473_76). Ädellövskog i nyckelbiotoper (N 2664-1993). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (9EB-TJS). Domineras av grov till mycket grov ek. Inslag av ek, asp, björk, oxel och lönn. Litet inslag av fågelbär och tall. 1 jätteek och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.606

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1496_104). Domineras av grov asp och björk. Inslag av medelgrov gran och tall. Litet inslag av medelgrov hägg och sälg. Enstaka grov ek. Klassificering: 4.

24.607

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_90). Domineras av grov björk. Inslag av grov klibbal och medelgrov gran. Litet inslag av grov asp. Enstaka mycket klen ask. Föryngring av asp, björk, klibbal, ask och gran. Klassificering: 4.

24.608

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_149). Äng i ängs- och betesmarksinventeringen (BA2-KUK). Domineras av grov björk. Inslag av grov asp, medelgrov ek och gran och klen rönn. Klassificering: 4.

24.609

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_198). Domineras av grov ek. Stort inslag av grov björk. Litet inslag av medelgrov ask, fågelbär, klen hägg och sälg. Föryngring av ek. Tillhör naturreservat Ulveksbackarna. 2 jätteeakar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.610

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_208). Domineras av grov björk och ask. Litet inslag av grov alm, klen lönn, rönn och sälg. Enstaka mycket grov tall, medelgrov asp, ek och fågelbär. Klassificering: 3.

24.611

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_166). Domineras av grov björk. Enstaka medelgrov gran och tall. Föryngring av björk. Klassificering: 4.

24.612

Lönnskog i lövskogsinventeringen (1496_203). Domineras av grov lönn. Litet inslag av grov klibbal och alm. Enstaka grov fågelbär. Kyrkogård. Klassificering: 4.

24.613

Blandskog i lövskogsinventeringen (1496_265). Domineras av grov björk, klibbal, gråal och gran. Litet inslag av grov asp, knäckepil, medelgrov hägg, klen lönn och rönn. Klassificering: 2.

24.614

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_254). Domineras av grov björk. Litet inslag av medelgrov asp, klibbal, tall och klen ek. Enstaka medelgrov hägg. Delar tillhör Natura 2000 Tovatorpsbäcken. Klassificering: 3.

24.615

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1496_255). Domineras av grov ask, lönn och medelgrov bok. 2 jätteaskar och enstaka blivande jätteträd. Delar tillhör Natura 2000 Tovatorpsbäcken. Klassificering: 3.

24.616

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1496_241). Ädellövskog, rikkärr eller kalkkärr och rasbrant i nyckelbiotoper (N 117-2012, N 494-2010, N 118-2012). Äldre naturartade skogar och rik- och kalkkärr i biotopskydd (SK 215-2012, SK 217-2012). Domineras av grov asp och medelgrov björk. Inslag av grov alm, lönn, fågelbär, medelgrov ek, klibbal, klen ask, sälg och gran. Litet inslag av klen rönn. Enstaka mycket grov ask. Föryngring av asp, ask, lönn och sälg. Klassificering: 2.

24.617

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_239). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Litet inslag av medelgrov ek, asp, björk, gråal, klen ask, rönn och gran. Enstaka medelgrov sälg och klen hägg. Föryngring av klibbal, gråal, ask och gran. Klassificering: 2.

24.618

Almskog i lövskogsinventeringen (1496_298). Domineras av grov alm. Inslag av medelgrov asp, klibbal och hägg. Litet inslag av klen gråal. Enstaka medelgrov rönn och hägg. Föryngring av alm och klibbal. 3 jätteträd, 2 oxel, 1 ek. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.619

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1496_295a). Hassellundar och hasselrika skogar i biotopskydd (SK 48-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (2B3-QJC). Domineras av grov fågelbär och sälg. Litet inslag av medelgrov björk, alm och gran. Enstaka mycket grov alm, sälg, gran, rönn, medelgrov oxel, klen rönn. Klassificering: 1.

24.620

Björkskog i lövskogsinventeringen (1499_1372). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (17D-WQJ). Domineras av grov björk. Litet inslag av asp, ask, lönn, gran och tall. Föryngring av ask. Klassificering: 3.

24.621

Triviallövvhage i lövskogsinventeringen (1499_1270). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (EDF-RZI). Domineras av grov björk och klibbal. Litet inslag av grov alm. Några grova hamlade askar. Klassificering: 3.

24.622

Almhage i lövskogsinventeringen (1499_1272). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (BBF-UFF, CCE-680, 192-TYW). Domineras av grov alm. Inslag av grov klibbal och björk. Enstaka ek. Klassificering: 2.

24.623

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_1264). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 13780-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (F5C-KXA, PBM-KPK, E35-D80). Domineras av grov till mycket grov alm och lind. Inslag av asp, gran, sälg och ask. Enstaka lind. Delar tillhör naturreservat Skogastorp. Klassificering: 1.

24.624

Björkskog i lövskogsinventeringen (1498_473). Ädellövskog i biotopskydd (SK 185-2015). Domineras av grov björk. Inslag av asp. Klassificering: 3.

24.625

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_481). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Litet inslag av körsbär, ask, lönn och björk. Klassificering: 3.

24.626

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_455). Domineras av medelgrov till grov björk och asp. Inslag av ek, asp och körsbär. Klassificering: 3.

24.627

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1498_469). Domineras av grov klibbal, asp, björk, ask och fågelbär. Enstaka mycket grov alm. Klassificering: 3.

24.628

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_461). Domineras av medelgrov till grov asp och björk. Klassificering: 3.

24.629

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_459). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Inslag av gråal. Klassificering: 3.

24.630

Almskog och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_468). Almskogen domineras av grov alm. Triviallövskogen domineras av ung asp, björk och sälg. 2 jätteträd, 1 ask, 1 kastanj. Enstaka till flera jätteträd. Klassificering: 3.

24.631

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_496). Domineras av grov klibbal. Inslag av grov björk och asp. Litet inslag av hägg. Klassificering: 3.

24.632

Allé i lövskogsinventeringen (1498_498). Allé av mycket gamla och mycket grova träd. Troligtvis alm, ask, lind, oxel, klibbal, björk och lönn. Klassificering: 1.

24.633

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_493). Domineras av grov björk och klibbal. Inslag av sälg, hägg och gran. Klassificering: 3.

24.634

Vårdräd i lövskogsinventeringen (1498_491). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (GTZ-JNB, DQE-ENL). Domineras av grov alm, lind, oxel, lönn, kastanj, bok, blodbok och poppel. Flera är mycket grova. 13 jätteträd, 6 ek, 3 alm, 2 lind, 1 silverpoppel, 1 balsampoppel. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.635

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_492). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Litet inslag av björk. Klassificering: 3.

24.636

Ekskog i lövskogsinventeringen (1498_356). Domineras av grov ek. Litet inslag av grov asp och björk. 2 jätteeckar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.637

Bokskog i lövskogsinventeringen (1498_357). Domineras av grov bok. 5 jättebokar och flera blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Ekedalen, Varv. Klassificering: 1.

24.638

Ädellövskog, klibbalskog och björkskog i lövskogsinventeringen (1498_353). Örtrika bäckdråg, örtrika bäckdråg och ädellövträd i nyckelbiotoper (N 9281-1997, N 11401-1997, N 141-2015). Ädellövskogen domineras av ek, ask och alm. Många är grova. Klibbalskogen domineras av medelgrov till grov klibbal. Björkskogen domineras av björk. Klassificering: 2.

24.639

Triviallövshage i lövskogsinventeringen (1498_341). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (165-MGZ). Domineras av grov klibbal och björk. Inslag av grov ask. Klassificering: 3.

24.640

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_334). Aspskog i nyckelbiotoper (N 2207-2005). Domineras av grov björk och asp. Inslag av ask, lönn och körsbär. Klassificering: 3.

24.641

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_331). Bergbrant i nyckelbiotoper (N 10534-1997). Ras- eller bergbranter i biotopskydd (SK 560-2004). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (914-JHB, F06-PVM). Domineras av grov asp, yngre björk, asp, klibbal. Stort inslag av grov björk och sälg. Inslag av grov ask, fågelbär och ek. Inslag av ek och ask. Klassificering: 1.

24.642

Vårdträd och allé i lövskogsinventeringen (1498_333). Domineras av grov ask och lönn. Enstaka grov bok bland vårdträden. Klassificering: 2.

24.643

Ekskog i lövskogsinventeringen (1498_337). Domineras av grov ek. Inslag av asp, körsbär och hassel. Klassificering: 2.

24.644

Ekskog i lövskogsinventeringen (1498_326). Domineras av medelgrov till grov ek. Litet inslag av fågelbär, hägg, asp, björk, sälg och gran. Klassificering: 2.

24.645

Björkskog i lövskogsinventeringen (1498_181). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (OE3-XVQ). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av ek och sälg. Enstaka grov ask. Klassificering: 3.

24.646

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_182). Örtrika bäckdråg i nyckelbiotoper (N 12424-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (OE3-XVQ). Domineras av grov klibbal och asp. Inslag av ek. Klassificering: 2.

24.647

Björkskog i lövskogsinventeringen (1498_180). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (OE3-XVQ). Domineras av medelgrov till grov björk. Klassificering: 3.

24.648

Aspskog i lövskogsinventeringen (1498_173). Domineras av grov asp. Inslag av björk. Litet inslag av sälg och lönn. Klassificering: 3.

24.649

Triviallövshage i lövskogsinventeringen (1498_193). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (ECA-PNH). Domineras av medelgrov till grov björk och asp. Inslag av rönn. Enstaka grov ek. Klassificering: 3.

24.650

Aspskog i lövskogsinventeringen (1498_191). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (ECA-PNH). Domineras av medelgrov till grov asp. Inslag av gammal sälg och björk. Inslag av ask, ek och rönn. Klassificering: 2.

24.651

Björkskog i lövskogsinventeringen (1498_206). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av grov asp. Klassificering: 3.

24.652

Blandhage i lövskogsinventeringen (1498_320). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (142-ZXR). Domineras av medelgrov till grov björk, asp och tall. Inslag av yngre ek. Litet inslag av körsbär, lönn, oxel, rönn, sälg och hägg. Klassificering: 3.

24.653

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_321). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Inslag av gråal, björk och sälg. Enstaka gammal oxel och medelålders ek. Klassificering: 3.

24.654

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_212). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (ED1-ZXR, C37-DIA). Domineras av medelgrov till grov björk och klibbal. Klassificering: 3.

24.655

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_208). Fuktig ängsmark i nyckelbiotoper (N 8884-1997). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (ED1-ZXR, 83C-WSN). Domineras av medelgrov till grov björk, asp och klibbal. Inslag av ask, ek och körsbär. Enstaka oxel. Klassificering: 3.

24.656

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1498_196). Domineras av grov alm. Inslag av grov bok och ask. Inslag av lönn, björk och klibbal. Flera är grova. Litet inslag av ung gråal och enstaka lind. 7 jätteträd, 4 alm, 2 bok, 1 ask. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.657

Blandlövshage i lövskogsinventeringen (1498_227). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (7AF-RPJ). Domineras av grov ek, gråal, klibbal och björk. Klassificering: 3.

24.658

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_223). Domineras av grov klibbal och medelgrov björk. Inslag av asp, sälg, gråal, ask, gran och tall. Enstaka grov asp. Klassificering: 3.

24.659

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_222). Domineras av medelgrov till grov klibbal och medelgrov björk. Litet inslag av asp, sälg, gran och tall. Klassificering: 3.

24.660

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_109). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Litet inslag av ung gran. Enstaka björk och klen gråal. Klassificering: 3.

24.661

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_111). Domineras av grov klibbal. Inslag av hägg, asp, rönn, gran och tall. Litet inslag av grov björk. Tillhör naturreservat Ettaks strömmar. Tillhör Natura 2000 Ettaks strömmar. Klassificering: 3.

24.662

Klibbalskog, vårdträd och allé i lövskogsinventeringen (1498_114). Klibbalskogen domineras av medelgrov till grov klibbal. Inslag av ask, hägg, björk, asp, sälg, körsbär och vide. Vårdträden domineras av gammal lönn. Enstaka lind och oxel. Allén består av ask och lönn. Delar tillhör naturreservat Ettaks strömmar. Delar tillhör Natura 2000 Ettaks strömmar. Klassificering: 2.

24.663

Aspskog i lövskogsinventeringen (1498_236). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (682-D80). Domineras av grov asp. Klassificering: 3.

24.664

Ekhage i lövskogsinventeringen (1498_241). Domineras av grov ek. Enstaka mycket grova. Inslag av grov asp. Klassificering: 2.

24.665

Klibbalskog, vårdträd och alléer i lövskogsinventeringen (1498_239). Klibbalskogen domineras av grov klibbal. Inslag av ask, flera grova. Vårdträden domineras av äldre kastanj, ask och lönn. Enstaka äldre bok. Allén söder om gården domineras av gammal klibbal. Enstaka äldre ask och alm. Allén norr om gården domineras av björk och klibbal. De gamla träden är dock döda eller döende. 5 jätteträd, 2 bok, 1 lind, 1 balsampoppel, 1 kastanj. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 1.

24.666

Ekhage i lövskogsinventeringen (1498_240). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (981-300). Domineras av grov ek. Enstaka grov asp, björk och klibbal. Enstaka ask och hägg. 4 jätteekar och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.667

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_243). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (AD7-000). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Inslag av grov björk. Inslag av asp. Enstaka grov ek. Klassificering: 3.

24.668

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1498_262). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (106-WPI). Domineras av medelgrov till grov klibbal, björk och ask. Inslag av gran och tall. Enstaka ek. 1 jätteask. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.669

Aspskog i lövskogsinventeringen (1498_274). Domineras av medelgrov till grov asp. Inslag av björk och tall. Klassificering: 3.

24.670

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1498_276). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (C47-VAS). Domineras av grov ek och björk, klibbal och asp (oklart hur grova). Inslag av grov klibbal. Enstaka grov björk och asp. Klassificering: 3.

24.671

Björkhage i lövskogsinventeringen (1498_282). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (789-GEQ, LCF-PKC). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av ek och klibbal. Enstaka lind, lönn, asp, oxel, rönn, gran och tall. 1 jättelind och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.672

Björkhage i lövskogsinventeringen (1498_378). Örtrika bäckdråg och ädellövträd i nyckelbiotoper (N 4884-1997, N 4947-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (6FC-VQM). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av klibbal och körsbär. 1 jätteek och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.673

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1498_381). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 5281-1997). Domineras av medelgrov till grov ek och björk. Klassificering: 3.

24.674

Björkskog i lövskogsinventeringen (1498_399). Källpåverkad mark i nyckelbiotoper (N 4946-1997). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av barrträd. Klassificering: 3.

24.675

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1498_402). Domineras av grov ek och ask. Inslag av grov alm och körsbär. Litet inslag av grov björk. Klassificering: 2.

24.676

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_408). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Litet inslag av björk och gran. Klassificering: 3.

24.677

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_304). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Klassificering: 3.

24.678

Björkhage i lövskogsinventeringen (1498_294). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (971-C00). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av ask, asp, gran och tall. Klassificering: 4.

24.679

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_259). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (QFF-WBL, 43A-800, F7E-E80). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Inslag av grov björk och gran och tall (oklart hur grova). Klassificering: 3.

24.680

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_257). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen QFF-WBL). Domineras av grov asp och björk. Inslag av ek, grov tall och gran. Klassificering: 3.

24.681

Ekhage och klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_253). Hagmark i nyckelbiotoper (N 6658-1997). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (FB0-A80, 1CC-980). Ekhagen domineras av medelgrov till grov ek. Klibbalskogen domineras av klibbal, oklart hur grova. Rikligt med gamla lövträd. 1 jätteek och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.682

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1498_246). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (AEF-E00). Domineras av grov ek, björk, asp, säl, ask och klibbal. Klassificering: 2.

24.683

Björkhage i lövskogsinventeringen (1498_245). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (AEF-E00). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av grov ek. 3 jätteeckar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.684

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_168). Domineras av björk och medelgrov till grov klibbal. Inslag av ek och ask. Klassificering: 3.

24.685

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_284). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B84-JHB, A1E-CAU). Domineras av medelgrov till grov björk och asp. Inslag av klibbal. Enstaka säl och körsbär. Klassificering: 3.

24.686

Björkhage i lövskogsinventeringen (1498_167). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (125-ZWR). Domineras av medelgrov till grov björk. Litet inslag av ek, klibbal och säl. Klassificering: 3.

24.687

Björkskog i lövskogsinventeringen (1498_166). Domineras av medelgrov till grov björk. Delar tillhör naturreservat Hökensås. Klassificering: 3.

24.688

Ekskog i lövskogsinventeringen (1498_157). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 13681-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (87E-LJD). Domineras av medelgrov till grov ek. Inslag av ask, asp, björk, sälg och rönn. Enstaka bok. Tillhör naturreservat Hökensås. Klassificering: 2.

24.689

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1498_155). Hagmark i nyckelbiotoper (N 13680-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (B10-HTW). Domineras av grov ek, ask och asp. Inslag av medelgrov björk, sälg och klibbal. Tillhör naturreservat Hökensås. Tillhör Natura 2000 Havsjöberg. Klassificering: 2.

24.690

Björkhage i lövskogsinventeringen (1498_140). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 11489-1997). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (F18-500, GTA-DZT). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av ek, asp och sälg. Enstaka lönn, ask och kastanj. Tillhör naturreservat Hadängs lövskog. Klassificering: 3.

24.691

Ädellövshage i lövskogsinventeringen (1498_144). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 11489-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (204-UPL). Domineras av medelgrov till grov ek, ask, alm, lönn och körsbär. Litet inslag av grov björk, klibbal, sälg och asp. Delar tillhör naturreservat Hökensås. Klassificering: 2.

24.692

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1498_146). Källpåverkad mark i nyckelbiotoper (N 10471-1997, N 110-2015). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (204-UPL). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Inslag av grov gran. Litet inslag av ask, ek, lönn, fågelbär, hägg, asp, björk och rönn. Klassificering: 2.

24.693

Björkhage och klubbalskog i lövskogsinventeringen (1498_133). Hagmark i nyckelbiotoper (N 11867-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (158-600, 272-B80). Björkhagen domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av ask, lönn, körsbär, asp, oxel, sälg och hägg. Klubbalskogen domineras av medelgrov klubbalskog. Tämligen allmänt med gamla lövträd i nyckelbiotopen. Klassificering: 3.

24.694

Björkskog i lövskogsinventeringen (1498_134). Källpåverkad mark i nyckelbiotoper (N 11490-1997). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av ek, asp, sälg och gran. Tillhör naturreservat Aplagårdsskogen. Klassificering: 3.

24.695

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1498_132). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (397-880, 158-600). Domineras av grov alm, lönn och lind runt kyrkan. Vid bäcken finns alm, ask och lönn. 7 jätteträd, 3 lind, 2 alm, 1 ask, 1 balsampoppel. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.696

Björkskog i lövskogsinventeringen (1498_130). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av gran. Klassificering: 4.

24.697

Björkskog i lövskogsinventeringen (1498_128). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av gran och tall. Klassificering: 3.

24.698

Björkskog i lövskogsinventeringen (1498_127). Domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av ek, körsbär, asp, sälg, gran och tall. Klassificering: 4.

24.699

Björkhage och blandlövskog i lövskogsinventeringen (1498_101). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (DD9-180). Björkhagen domineras av medelgrov till grov björk. Inslag av ek, körsbär, ask, asp och rönn. Enstaka grov ek. Blandlövs-kogen domineras av björk, asp, ek, fågelbär, sälg och gran. Klassificering: 3.

24.700

Björkskog i lövskogsinventeringen (1498_89). Domineras av grov björk. Inslag av klibbal. Klassificering: 3.

24.701

Blandlöv-hage i lövskogsinventeringen (1498_25). Hagmark i nyckelbiotoper (N 16187-1997). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (419-AYS). Domineras av grov ek, ask och björk. Inslag av lind, körsbär, asp, rönn och klibbal. Klassificering: 2.

24.702

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1498_17). Domineras av grov björk och asp. Enstaka grov oxel och ek. Enstaka lönn och körsbär. Stort inslag av ung asp och gran. Klassificering: 3.

24.703

Björkhage i lövskogsinventeringen (1498_16). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (3A3-JUB, CA1-MFY, B47-FWF). Domineras av grov björk. Enstaka mycket grov ek. Inslag av sälg och körsbär. Klassificering: 3.

24.704

Grov ask i lövskogsinventeringen (1471_144-1). Domineras av grov ask. En grov oxel och en mycket grov kastanj. Tillhör naturvårdsområde Kinnekulle. Tillhör Natura 2000 Kinnekulle. Klassificering: 3.

24.705

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_1040). Domineras av medelgrov till grov lönn, ask och sälg, klen björk och ask. Klassificering: 3.

24.706

Sälgskog i lövskogsinventeringen (1499_1044). Domineras av grov gammal sälg. Inslag av medelgrov alm, lönn, ek och fågelbär. Inslag av medelålders asp, ek och rönn. Klassificering: 2.

24.707

Blandhage i lövskogsinventeringen (1499_724). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (911-MOB, E64-480, E65-C00). Domineras av medelgrov till grov bok, ask, ek, alm, lönn, björk, tall, oxel och tysklönn. Inslag av lärk, tall, alm, ask och bok, oklart hur grova. Klassificering: 2.

24.708

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_723). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (E91-580D). Domineras av grov ask och fågelbär, yngre ask, hägg och björk. Enstaka rönn och oxel. Klassificering: 3.

24.709

Allé i lövskogsinventeringen (1499_730). Domineras av grov björk. Enstaka grov ask. Klassificering: 3.

24.710

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_725). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (2BA-CBM, FF4-NMX). Domineras av grov till mycket grov oxel, sälg, björk och fågelbär, yngre alm, ask, ek, hägg, asp och björk. Föryngring av ask. Delar tillhör Natura 2000 Skatteberg. Klassificering: 3.

24.711

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1499_728). Äng i ängs- och betesmarksinventeringen (99D-RCI). Domineras av grov asp, yngre ek, asp och björk. Delar tillhör naturreservat Sjöängen, Slöta. Delar tillhör Natura 2000 Sjöängen. Klassificering: 2.

24.712

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1499_860). Domineras av grov till mycket grov alm och lind, grov hästkastanj, ask och lönn. 4 jätteträd, 1 ask, 1 lind, 1 lönn, 1 alm. Enstaka till flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.713

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_1009). Rasbrant i nyckelbiotoper (N 8132-1996). Triviallövskog med ädellövinslag i biotopskydd (SK 221-2015). Domineras av medelgrov till grov ask och alm. Litet inslag av asp, björk och sälg. Enstaka medelgrov till grov fågelbär. Föryngring av ask. Klassificering: 2.

24.714

Blandlövskog, askhage och allé i lövskogsinventeringen (1499_1200). Blandlövshagen domineras av grov bok, medelålders till äldre ek, yngre ask, lönn,

klibbal, björk, apfel och gran. Askhagen domineras av medelgrov till grov ask. Inslag av björk. Allén består av grov ask. Klassificering: 3.

24.715

Blandlövhage och vårdträd i lövskogsinventeringen (1499_1101). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (BB1-GLC, FB5-LCL). Blandlövhagen domineras av grov ek och björk. Inslag av yngre björk, asp, rönn och sälg. Vårdträden domineras av grov ask och lönn. Klassificering: 3.

24.716

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1499_1113). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (OB7-TPK). Domineras av medelgrov ek och grov björk. Inslag av medelgrov till grov asp och sälg. Klassificering: 3.

24.717

Blandlövhagar i lövskogsinventeringen (1499_1106). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (548-HNP). Domineras av medelgrov till grov ek, björk och asp. Enstaka sälg. Klassificering: 3.

24.718

Blandskog i lövskogsinventeringen (1499_1100). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (C71-DFS). Domineras av grov ek, björk och lärk, medelgrov till grov alm, ask, asp, björk, rönn, klibbal, lärk och gran. Klassificering: 3.

24.719

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1499_1108). Alsumpskog i nyckelbiotoper (N 1922-2003). Örtrika allundar i biotopskydd (SK 50-1995). Domineras av grov klibbal. Enstaka medelgrov björk och gran. Tillhör Natura 2000 Gökhem Källarsabäcken. Klassificering: 2.

24.720

Askhage i lövskogsinventeringen (1499_1135). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (579-KQS). Domineras av medelgrov till grov hamlad ask. Litet inslag av alm. Klassificering: 1.

24.721

Ädellövhage i lövskogsinventeringen (1499_1139). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (UUK-LOF). Domineras av mycket gammal grov ask och alm och yngre ask och alm. Klassificering: 1.

24.722

Ädellövhage i lövskogsinventeringen (1499_1129). Domineras av grov till mycket grov alm och ask. Litet inslag av medelgrov ek, fågelbär, björk och sälg. Enstaka mycket grov björk. Klassificering: 1.

24.723

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1499_1138). Domineras av gammal grov alm och ask. Inslag av medelålders lönn och ek. Enstaka ung rönn. Liten del tillhör naturreservat Kleva klintar. Klassificering: 2.

24.724

Ädellövage i lövskogsinventeringen (1499_1168). Domineras av grov till mycket grov ask och alm. Klassificering: 2.

24.725

Blandlövage i lövskogsinventeringen (1499_1123). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (2EB-VXK). Domineras av grov till mycket grov björk och medelgrov ek. Litet inslag av medelgrov klibbal. Klassificering: 2.

24.726

Ekhage i lövskogsinventeringen (1499_1153). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (438-YTO). Domineras av grov ek. Inslag av grov oxel och yngre triviallov. Litet inslag av medelålders björk, asp, gran och tall. Klassificering: 3.

24.727

Triviallovskog och blandlövage i lövskogsinventeringen (1499_1144). Triviallovskogen domineras av ask, al och medelgrov till grov björk. Blandlövagen domineras av medelgrov till grov björk och ask. Litet inslag av sälg, al, ek och fågelbär. Klassificering: 3.

24.728

Ädellövage i lövskogsinventeringen (1499_1183). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (711-MFZ). Domineras av grov till mycket grov ask och alm. Litet inslag av lind och medelgrov klibbal och björk. Enstaka grov ek. Klassificering: 2.

24.729

Ädellövage i lövskogsinventeringen (1495_98). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (EB8-NSP). Domineras av grov alm och medelgrov ek. Inslag av gran och tall. Tillhör naturreservat Hornborgasjön. Tillhör Natura 2000 Hornborgasjön. Klassificering: 2.

24.730

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_50). Domineras av gammal grov ek, lönn och björk. Inslag av gammal grov ask, lind och alm. Klassificering: 3.

24.731

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1495_52). Bete och äng i ängs- och betesmarksinventeringen (2BE-ZIF, 2C8-YGQ, 1A5-TJO). Domineras av grov ek och lind. Inslag av alm, ask, fågelbär, oxel och hästkastanj. En av dungarna ligger mer än 100 meter från de andra, bör ha prioritet 5. Klassificering: 2.

24.732

Blandlövage i lövskogsinventeringen (1495_136). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (44E-JOL). Domineras av grov ek, lind och björk. Även sälg. Föryngring av ek. Klassificering: 3.

24.733

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1495_77). Domineras av grov ek och asp. Inslag av björk, sälg, gran och tall. Föryngring av ek, björk och gran. Klassificering: 3.

24.734

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1495_94). Domineras av björk och grov till mycket grov ask. Inslag av grov klibbal, asp, fågelbär, lönn och gran. Klassificering: 2.

24.735

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1495_272). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (02C-APU, A46-DNK). Domineras av medelgrov till grov ek och björk. Inslag av medelgrov till grov ask, fågelbär, asp, klibbal, rönn, gran och tall. Klassificering: 2.

24.736

Ädellövhage i lövskogsinventeringen (1499_1480). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (CF6-LJD, KVI-MNQ). Domineras av gammal grov ask och alm. Litet inslag av fågelbär, klibbal och grov ek. Klassificering: 2.

24.737

Ädellövhage och triviallövskog i lövskogsinventeringen (1499_1477). Ädellövhagen domineras av grov alm, ask och ek. Inslag av klibbal. Triviallövskogen domineras av sälg och björk. Enstaka mycket grova. Klassificering: 2.

24.738

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1495_224). Domineras av grov ek och medelgrov björk. Inslag av medelgrov alm, ask, hägg, klibbal och rönn. 9 jätteeckar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

24.739

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_234). Domineras av lind och grov oxel. Inslag av alm, ask, lönn, björk och hästkastanj. 7 jätteträd, 4 alm, 3 ask. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

24.740

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_323). Domineras av gammal grov alm och lind. Inslag av gammal grov ask, bok, ek, lönn och björk. Klassificering: 2.

24.741

Allé och vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_324). Allén domineras av lönn och ask. Vårdträden domineras av grov lönn och ask. Inslag av alm och oxel. Klassificering: 3.

24.742

Ädellövhage i lövskogsinventeringen (1495_391). Domineras av gammal grov alm och ek. Inslag av ask, lind, lönn, fågelbär, oxel, asp, björk och sälg. Tillhör naturreservat Torp. Tillhör Natura 2000 Torp. Klassificering: 2.

24.743

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_74). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (OD5-XVP). Domineras av grov klibbal. Inslag av grov björk och medelgrov hägg. Litet inslag av mycket grov oxel och grov ek. Enstaka medelgrov till mycket grov fågelbär. Enstaka vildapel. Föryngring av björk och klibbal. Klassificering: 3.

24.744

Björkhage i lövskogsinventeringen (1496_23). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (UWD-KPQ). Domineras av grov björk. Enstaka klen till medelgrov asp, rönn, fågelbär och vildapel. Föryngring av asp, björk och rönn. Klassificering: 3.

24.745

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_18). Domineras av grov björk. Inslag av grov asp och gran. Litet inslag av klen till medelgrov ek, klibbal, gråal och sälg. Enstaka vildapel. Föryngring av asp, björk, ask, sälg och gran. Klassificering: 3.

24.746

Ekskog i lövskogsinventeringen (1496_52). Domineras av grov ek. Enstaka mycket grov. Litet inslag av medelgrov asp, klibbal och lönn. Föryngring av lönn. Tillhör naturreservat Stora Bjursjön och naturreservat Borgehall. Klassificering: 3.

24.747

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1496_48A). Domineras av grov klibbal och medelgrov björk. Litet inslag an gran, medelgrov asp och klen gråal. Enstaka klen sälg och tall. Föryngring av asp, björk, klibbal och gran. Klassificering: 2.

24.748

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1496_49). Domineras av grov björk, en del mycket grova. Stort inslag av grov asp. Enstaka grov sälg och klen rönn. Föryngring av björk, klibbal och gran. Klassificering: 3.

24.749

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1496_50). Domineras av grov klibbal. Inslag av grov asp och medelgrov gran. Litet inslag av medelgrov björk. Enstaka grov rönn. Enstaka vildapel. Föryngring av klibbal och gran. Klassificering: 3.

24.750

Björkskog i lövskogsinventeringen (1496_67). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (FA7-480). Domineras av grov björk. Inslag av grov klibbal. Litet inslag av klen ek, ask, rönn, fågelbär, gran och tall, mycket klen sälg och hägg. Enstaka mycket grov gran. Föryngring av ask, asp och rönn. Klassificering: 2.

24.751

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_483). Domineras av medelgrov till grov björk och fågelbär. Inslag av medelgrov till grov alm, ask, ek, lönn, sälg och gran. Föryngring av ask och gran. Klassificering: 3.

24.752

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1495_451). Hagmark i nyckelbiotoper (N 9337-1996). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (412-480). Domineras av grov ask, alm och ek. Inslag av fågelbär och björk. Rikligt med gammal skogslind i nyckelbiotopen. Klassificering: 3.

24.753

Vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_427). Domineras av medelgrov till grov alm och lönn. Inslag av medelgrov till grov ask, ek och asp. Klassificering: 3.

24.754

Ekhage, blandlövhage och vårdträd i lövskogsinventeringen (1495_310). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (16F-OJE, 2EA-YWQ, F61-FKB). Ekhagen domineras av grov ek. Blandlövhagen domineras av medelgrov till grov asp, björk och ask. Inslag av medelgrov till grov alm, fågelbär, rönn och klibbal. Vårdträden domineras av lind, ek och ask. Klassificering: 2.

24.755

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1495_311). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (ZTY-AIY). Domineras av medelgrov till grov ek, asp, björk, alm, ask, klibbal. Inslag av medelgrov till grov lönn och fågelbär. Föryngring av klibbal, ask och asp. Tillhör naturreservat Skålltorp. Klassificering: 2.

24.756

Ädellövträd i lövskogsinventeringen (1471_62-1). Domineras av grov ask och ek. Klassificering: 2.

24.757

Ädellövträd i lövskogsinventeringen (1471_59-1). Domineras av medelgrov till mycket grov ask, ek, bok, lind, lönn och fågelbär. Klassificering: 2.

24.758

Blandhage i lövskogsinventeringen (1471_58-2). Domineras av medelgrov till mycket grov ask, ek och gran. Inslag av medelgrov till mycket grov hästkastanj, tysklönn och idegran. En jättebok. Klassificering: 2.

24.759

Björkhage i lövskogsinventeringen (1471_58-3). Domineras av grov björk. Föryngring av ask. Klassificering: 3.

24.760

Bokskog i lövskogsinventeringen (1471_53-1). Domineras av grov till mycket grov bok. Inslag av ek, lönn, ask, hägg, rönn, sälg och svartpoppel. Klassificering: 2.

24.761

Grova ekar i lövskogsinventeringen (1471_47-1). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (470-GRX, 153-ZBO). Grov till mycket grov ek på golfbana. Klassificering: 2.

24.762

Klibbalhage i lövskogsinventeringen (1471_47-2). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (470-GRX, 153-ZBO). Domineras av grov klibbal, även mycket grova. Inslag av mycket grov ek och medelgrov sälg och gran. Tillhör Natura 2000 Sunträlje, Recklan. Klassificering: 2.

24.763

Ekhage i lövskogsinventeringen (1471_47-3). Bete och restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (470-GRX, 5A4-AUN, 327-XCT). Domineras av medelgrov till grov ek. 7 jätteekar. Tillhör Natura 2000 Sunträlje, Recklan. Klassificering: 2.

24.764

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_34-1). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 10232-1995). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Inslag av grov till mycket grov ek och sälg, medelgrov ask, lönn, fågelbär, gråal, hägg, äpple, gran och tall. Klassificering: 1.

24.765

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_27-4, 1494_69-2). Domineras av medelgrov till grov klibbal. Inslag av grov ek, björk och asp. Klassificering: 2.

24.766

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_27-5, 1494_69-3). Bäckdal i nyckelbiotoper (N 10690-1995). Domineras av grov klibbal. Inslag av grov rönn och gran, medelgrov björk, fågelbär, hägg, asp och sälg, klen ask, ek och tall. Enstaka grov ek. Klassificering: 2.

24.767

Allé i lövskogsinventeringen (1494_71). Domineras av grov lönn. Inslag av grov alm, ask, oxel, björk och sälg. Klassificering: 2.

24.768

Allé i lövskogsinventeringen (1494_108). Domineras av grov lönn. Enstaka grov ask och klibbal. Klassificering: 2.

24.769

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1494_106). Domineras av grov klibbal. Inslag av ask och lönn. Klassificering: 3.

24.770

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1494_67). Domineras av grov klibbal. Inslag av grov ask och lönn, medelgrov lind och alm. Klassificering: 2.

24.771

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_27-6, 1494_69-4). Domineras av medelgrov till grov ek och medelgrov klibbal. Inslag av björk, asp, rönn, sälg och gran. Flera grova björkar. Föryngring av al, asp och ask. Klassificering: 2.

24.772

Ädellövträd och allé i lövskogsinventeringen (1471_27-7). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (392-GJQ). Domineras av grov alm, ask, lind och lönn. Mycket grova träd av alm, lind och lönn. Enstaka grov klibbal, björk och apel. Klassificering: 2.

24.773

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1471_27-8, 1494_70). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (6C8-HYF). Domineras av grov ek och klibbal. Flera mycket grova ekar. Mycket grov björk, rönn, sälg, gran och tall. Klassificering: 1.

24.774

Klibbalskog i lövskogsinventeringen (1471_27-12, 1494_68-3). Domineras av grov till mycket grov klibbal. Inslag av grov ek, ask och lönn, medelgrov asp, björk, sälg och tall, klen hägg, fågelbär, rönn och balsampoppel. Föryngring av ask, lönn, asp, al och gran. Klassificering: 2, 3.

24.775

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1471_23-1). Domineras av medelgrov till grov björk. Stort inslag av medelgrov klibbal. Inslag av medelgrov asp och gran. Enstaka grov oxel, medelgrov tall, svartpoppel, klen hägg och sälg. Föryngring av al, asp och rönn. Klassificering: 3.

24.776

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1471_111-2). Domineras av grov sälg, hägg och mogen klibbal. Inslag av gran. Klassificering: 3.

24.777

Vårdträd och allé i lövskogsinventeringen (1498_194). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (ECA-PNH). Domineras av grov ask, lönn, ek och poppel. Inslag av körsbär och rönn. Allén domineras av gammal ask och lönn. 3 jätteträd, 1 ask, 1 lönn, 1 balsampoppel. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

Värdetrakt 25 – Hjo

Kommun: Hjo.

Förstärkningsområden:

25.101

Ekskog i lövskogsinventeringen (1497_28). Domineras av vuxen ek. Inslag av björk, al, asp, fågelbär och lönn. 2 jätteeckar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.102

Ekhage i lövskogsinventeringen (1497_27). Domineras av ek. Enstaka bok. 2 jätteträd, 1 ask och 1 lönn. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

25.103

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1497_21). Domineras av björk och al. Inslag av ek och gran. 1 jätteek och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

25.104

Björkhage i lövskogsinventeringen (1497_115). Domineras av vuxen björk. Inslag av al, asp, ek, lind, lönn, bok och alm. 7 jätteträd, 4 lind, 2 bok, 1 alm. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.105

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1497_108). Domineras av björk, al och asp. Inslag av ask, ek, lönn och gran. 3 jätteträd, 2 bok, 1 ek. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

25.106

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1497_97, 1497_98). Domineras av björk, al och grov ek. Inslag av asp. 4 jätteekar. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

25.107

Björkhage i lövskogsinventeringen (1497_95). Domineras av björk. Inslag av ek och tall. 2 jätteekar. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.108

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1497_96). Domineras av medelgrov ek, björk och rönn. 1 jätteek och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.109

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1497_100). Domineras av al, ek, björk, alm, fågelbär, asp, lönn, säl, lind och ask. Enstaka grov al och ek. Enstaka blivande jätteträd. Tillhör naturreservat Hjoåns dalgång. Tillhör Natura 2000 Hjoåns dalgång. Klassificering: 2.

25.110

Ekskog i lövskogsinventeringen (1497_106). Domineras av grov ek. Inslag av björk. Litet inslag av rönn, oxel, asp och tall. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.111

Blandlövskog i lövskogsinventeringen (1497_158). Domineras av björk, ek och rönn. Grov ek finns. Inslag av asp, lönn och tall. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.112

Ekskog i lövskogsinventeringen (1497_190). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (KPY-JEF). Domineras av klen till grov ek. Inslag av björk, rönn och bok. 27 jätteekar. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.113

Björkhage i lövskogsinventeringen (1497_192). Domineras av grov björk. Enstaka grov ek. Inslag av sälg, fågelbär, asp och tall. Klassificering: 2.

25.114

Blandskog i lövskogsinventeringen (1497_197). Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 645-2005). Örtrika allundar i biotopskydd (SK 194-2011). Domineras av vuxen björk, asp och gran. Inslag av al och grov ek. Grov asp finns. 4 jätteekar och flera rikligt med jätteträd i söder. Jätteträd och spärrgreniga grova träd i nyckelbiotopen. Klassificering: 2.

25.115

Alskog i lövskogsinventeringen (1497_198). Ädellövträd och örtrik allund i nyckelbiotoper (N 651-2005, N 644-2005, N 650-2005). Örtrika allundar i biotopskydd (SK 194-2011, SK 195-2011). Domineras av ung till vuxen al. Inslag av björk. Enstaka poppel. Jätteträd och spärrgreniga grova träd i nyckelbiotopena, främst ek. Klassificering: 2.

25.116

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1497_199). Lövskogslund i nyckelbiotoper (N 1483-1996). Domineras av medelålders ek, lind och bok. Inslag av björk. Inslag av björk, asp, vildapel, rönn, ask, hästkastanj. Rikligt med grova träd i nyckelbiotopen. 23 jätteekar. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.117

Ekhage i lövskogsinventeringen (1497_176). Domineras av medelålders ek. 3 jätteekar och flera blivande jätteträd. Tillhör Natura 2000 Stora Almö. Klassificering: 3.

25.118

Alhage i lövskogsinventeringen (1497_177). Domineras av medelålders till vuxen al. Inslag av ek, björk, rönn och fågelbär. 2 jätteekar och enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

25.119

Ekskog i lövskogsinventeringen (1497_249). Domineras av medelålders ek. Inslag av grov ek. Inslag av asp. Enstaka lönn och alm. Klassificering: 2.

25.120

Björkskog i lövskogsinventeringen (1497_248). Domineras av medelålders björk. Inslag av al och grov ek. 4 jätteekar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.121

Ekskog i lövskogsinventeringen (1497_245). Domineras av medelålders ek. Inslag av grov ek. Inslag av asp, björk, hägg och vildapel. 11 jätteekar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.122

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1497_182). Domineras av medelålders björk och al. Inslag av ek och asp. 2 jätteekar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

25.123

Björkskog i lövskogsinventeringen (1497_230). Domineras av vuxen björk dominerar. Inslag av ek och tall. 2 jätteekar och flera blivande jätteträd. Klassificering: 3.

25.124

Alskog i lövskogsinventeringen (1497_223). Domineras av medelålders al. Inslag av fågelbär och rönn. Inslag av grov ek. 2 jätteekar och enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

25.125

Björkskog i lövskogsinventeringen (1497_222). Domineras av ung till medelålders björk. Inslag av säl, gran och poppel. 1 jätteek och enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

25.126

Ädellövträd i nyckelbiotoper (N 2566-1996). Spärrgreniga grova träd, ek. 1 jätteek och rikligt med blivande jätteträd.

25.127

Ekhage i lövskogsinventeringen (1497_238). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (7D6-QOI, 6E3-FAV). Domineras av vuxen ek. Inslag av al, björk, asp, tall, oxel, gran och ask. 3 jätteekar, rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.128

Björkhage i lövskogsinventeringen (1497_240). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (6E3-FAV). Domineras av vuxen björk. Inslag av grov ek. Inslag av rönn, oxel, al och tall. 1 jätteek och rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 1.

25.129

Ekhage i lövskogsinventeringen (1497_243). Domineras av ett tiotal grov ek. 1 jätteek och flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.130

Triviallövskog i lövskogsinventeringen (1497_244). Domineras av al och asp. Inslag av grov ek. Inslag av björk, ek, ask, tall, gran, rönn och säl. 1 jätteek och enstaka blivande jätteträd. Klassificering: 3.

25.131

Ädellövskog i lövskogsinventeringen (1497_128). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (82F-VDO). Domineras av grov ek och ask. Inslag av bok, björk, rönn och vildapel. 21 jätteträd, 13 ek, 7 bok, 1 ask. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.132

Blandskog i lövskogsinventeringen (1497_125, 1497_126). Domineras av bok, lind, lönn, ask, ek, björk, al, sälg, alm, fågelbär, gran och rönn. 28 jätteträd, 2 lind, 1 kastanj, 25 bok. Flera blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.133

Förslag till inventering av objekt i lövskogsinventeringen (1497_29). Vuxen ek ska finnas.

25.134

Förslag till inventering av objekt i lövskogsinventeringen (1497_105). Olikåldrig asp och ek ska finnas.

Korridorer:**25.135 - 25.150**

Förslag till korridor i syfte att binda ihop kärnor och förstärkningsområden.

Höga värden:**25.106**

Blandlövhage i lövskogsinventeringen (1497_97, 1497_98). Domineras av björk, al och grov ek. Inslag av asp. 4 jätteeckar. Flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 3.

25.110

Ekskog i lövskogsinventeringen (1497_106). Domineras av grov ek. Inslag av björk. Litet inslag av rönn, oxel, asp och tall. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.112

Ekskog i lövskogsinventeringen (1497_190). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (KPY-JEF). Domineras av klen till grov ek. Inslag av björk, rönn och bok. 27 jätteeckar. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.113

Björkhage i lövskogsinventeringen (1497_192). Domineras av grov björk. Enstaka grov ek. Inslag av sälg, fågelbär, asp och tall. Klassificering: 2.

25.129

Ekhage i lövskogsinventeringen (1497_243). Domineras av ett tiotal grov ek. 1 jätteeck och flera till rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.151

Ädellövhage i lövskogsinventeringen (1497_128). Bete i ängs- och betesmarksinventeringen (82F-VDO). Domineras av grov ek och ask. Inslag av bok, björk, rönn och vildapel. 21 jätteträd, 13 ek, 7 bok, 1 ask. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

25.152

Ekhage i lövskogsinventeringen (1497_156). Restaurerbar i ängs- och betesmarksinventeringen (92F-XVP). Domineras av gammal grov ek. Rikligt med blivande jätteträd. Klassificering: 2.

Bilaga 2 – Värdekärnor

Tabell 7 - Hålträd

Kommun	Hålträd	Hålträd 5 cm	Hålträd 15 cm	Hålträd 30 cm	Hål vid marken
Hela länet	18 463	5449	6083	6119	812
Ale	347	101	121	125	0
Alingsås	1413	624	454	282	53
Bengtstors	131	71	35	16	9
Bollebygd	245	135	77	33	0
Borås	1056	260	364	396	36
Dals-Ed	2	2	0	0	0
Essunga	31	5	6	20	0
Falköping	290	122	64	102	2
Färgelanda	309	77	71	161	0
Grästorp	112	28	50	34	0
Gullspång	103	21	27	51	4
Göteborg	507	117	205	160	25
Götene	816	328	211	265	12
Herrljunga	185	70	57	38	20
Hjo	402	129	118	155	0
Härryda	370	104	175	91	0
Karlsborg	172	46	42	73	11
Kungälv	491	144	203	144	0
Lerum	1326	326	518	451	31
Lidköping	1068	213	593	160	102
Lilla Edet	263	104	72	87	0
Lysekil	157	45	42	69	1
Mariestad	312	72	71	161	8
Mark	1133	376	373	382	2
Mellerud	233	74	74	79	6
Munkedal	263	93	91	78	1
Mölnadal	81	18	33	30	0
Orust	223	84	72	67	0
Partille	89	34	42	7	6
Skara	441	159	103	152	27
Skövde	529	85	155	200	89
Sotenäs	27	7	9	11	0
Stenungsund	61	20	18	23	0
Strömstad	241	96	76	66	3
Svenljunga	462	93	174	136	59
Tanum	136	36	34	57	9
Tibro	48	9	15	20	4
Tidaholm	199	29	54	116	0
Tjörn	118	37	43	38	0

Tranemo	317	77	70	159	11
Trollhättan	491	169	137	179	6
Töreboda	275	61	72	140	2
Uddevalla	457	154	131	171	1
Ulricehamn	769	311	262	180	16
Vara	207	36	54	115	2
Vårgårda	88	39	14	34	1
Vänersborg	1325	149	365	562	249
Åmål	142	59	36	43	4
Öckerö	0	0	0	0	0

Antalet hålträd med hålstorlek för varje kommun. I Dals-Ed och Bengtsfors kommuner har enbart några mindre områden inventerats på skyddsvärda träd. Kommunerna Färgelanda, Munkedal, Tanum, Lysekil, Stenungsund och Lilla Edet har bara delvis inventerats på skyddsvärda träd.

Värdekärnor

Värdekärna 1.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	9	3	0	8	2	3	3	0	0	0
Asp	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0
Ek	81	58	0	47	26	14	7	0	0	0
Lind	6	0	0	6	4	2	0	0	0	0
Lönn	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Totalt	99	61	0	64	33	21	10	0	0	0

Kommun: Strömstad.

Värdekärna 3.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	95	2	91	3	2	0	1	0	1	6
Ask	152	0	150	5	1	3	1	0	4	6
Asp	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Björk	23	0	22	2	1	1	0	0	0	0
Ek	5	3	2	1	0	0	1	0	0	1
Lind	15	0	14	2	1	0	1	0	0	0
Lönn	22	0	22	0	0	0	0	0	0	0
Obest. lövträd	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0
Rönn	17	0	17	1	1	0	0	0	0	0
Sälg	20	0	19	4	3	1	0	0	0	1

Totalt	352	5	339	19	9	5	5	0	5	14
---------------	------------	----------	------------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Kommun: Åmål.

Värdekärna 4.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	35	7	23	20	14	5	1	0	0	2
Ask	9	3	5	7	2	4	1	0	0	1
Bok	20	14	0	9	4	4	0	1	0	0
Ek	71	64	0	34	18	5	5	6	1	7
Gran	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hästkastanj	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Knäckeopil	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lind	99	24	73	42	26	10	6	0	0	14
Lärk	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lönn	7	0	3	5	0	3	2	0	1	0
Obest. lövträd	2	2	0	2	0	1	0	1	0	0
Silverpoppel	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	249	118	104	119	64	32	15	8	2	24

Kommun: Bengtsfors.

Värdekärna 5.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ek	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0

Lind	51	0	21	15	12	3	0	0	36	50
Lönn	13	0	0	0	0	0	0	0	13	13
Obest. lövträd	2	0	0	1	1	0	0	0	2	1
Rönn	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Totalt	68	1	21	17	13	4	0	0	52	64

Kommun: Åmål.

Värdekärna 6.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Ask	34	0	34	0	0	0	0	0	0	0
Ek	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lind	27	0	27	3	3	0	0	0	0	0
Lönn	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Sälg	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	67	1	66	3	3	0	0	0	0	0

Kommun: Mellerud.

Värdekärna 8.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	4	3	0	3	2	1	0	0	0	0
Bok	2	1	0	2	1	1	0	0	0	0
Ek	65	54	0	31	13	11	7	0	0	1
Kastanj	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0

Klibbal	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lind	7	4	0	6	1	4	1	0	0	0
Lönn	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	81	63	0	44	17	18	9	0	0	1

Kommun: Munkedal.

Värdekärna 8.2

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
Ask	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Bergek	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bok	17	14	0	9	4	2	3	0	0	0
Ek	33	31	0	17	9	6	2	0	0	5
Lind	3	1	0	2	1	0	1	0	0	0
Vårtbjörk	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	58	50	0	29	15	8	6	0	0	6

Kommun: Munkedal.

Värdekärna 9.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	18	7	1	7	2	3	2	0	3	11
Ask	33	8	3	13	4	2	7	0	10	16
Ek	16	7	0	8	1	5	2	0	4	11
Lind	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Lönn	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
Obest. lövträd	3	0	0	3	0	1	2	0	0	1
Totalt	72	23	4	32	8	11	13	0	17	40

Kommun: Lysekil.

Värdekärna 10.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Ask	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Bok	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Hästkastanj	3	1	0	2	0	0	2	0	0	0
Lind	127	2	125	19	4	6	9	0	0	1
Lönn	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obest. lövträd	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tysklönn	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	142	11	125	22	4	7	11	0	0	1

Kommun: Uddevalla.

Värdekärna 10.2

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	22	18	2	5	2	2	1	0	0	19
Ask	31	19	15	14	4	7	3	0	0	27
Avenbok	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
Balsampoppel	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Bok	4	3	0	1	0	1	0	0	0	0
Ek	43	35	0	13	3	5	5	0	1	21
Lind	10	4	0	5	2	0	2	1	0	6
Lönn	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Totalt	113	81	18	39	11	15	12	1	1	74

Kommun: Uddevalla.

Värdekärna 12.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	6	3	0	2	0	0	2	0	0	4
Ask	16	12	0	3	0	1	2	0	0	1
Bok	4	3	0	2	1	1	0	0	0	0
Ek	60	49	0	18	6	6	6	0	2	3
Hästkastanj	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Lind	8	6	0	6	1	1	4	0	0	0
Lönn	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0
Obest. lövträd	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totalt	100	75	0	36	8	10	18	0	2	9

Kommun: Uddevalla.

Värdekärna 12.2

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	3	1	2	1	0	1	0	0	0	1
Ek	50	42	0	16	7	5	4	0	0	1

Lind	6	0	6	2	0	2	0	0	0	0
Lönn	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1
Obest. lövträd	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	63	45	8	21	7	8	6	0	0	3

Kommun: Uddevalla.

Värdekärna 13.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1
Björk	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ek	43	15	0	31	10	11	10	0	8	17
Hästkastanj	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Lind	2	1	0	2	0	1	1	0	0	0
Sälg	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Tall	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Totalt	51	18	0	37	13	13	11	0	8	18

Kommun: Tjörn.

Värdekärna 14.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Okänt träd	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Asp	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Björk	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Bok	2	1	0	2	0	0	2	0	0	0

Ek	45	22	0	26	13	5	8	0	0	1
Tall	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	51	23	0	32	14	7	11	0	0	1

Kommun: Stenungsund.

Värdekärna 15.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	3	0	0	3	0	2	1	0	0	2
Ek	70	6	0	62	2	23	36	1	15	41
Obest. lövträd	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0
Totalt	74	6	0	66	2	25	38	1	16	43

Kommun: Vänersborg.

Värdekärna 15.2

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	36	19	0	18	4	6	3	5	4	27
Ask	10	5	0	6	1	4	0	1	2	6
Bok	15	15	0	5	3	0	2	0	0	0
Ek	23	18	0	13	4	2	6	1	0	16
Klibbal	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lind	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	88	57	0	43	12	12	12	7	6	49

Kommun: Vänersborg.

Värdekärna 15.3

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hälträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1
Ask	4	4	0	2	0	1	1	0	1	1
Bok	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ek	553	121	0	472	39	85	174	174	137	411
Lind	3	0	1	1	0	0	1	0	1	1
Lönn	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Obest. lövträd	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	565	126	2	477	39	86	177	175	140	414

Kommun: Vänersborg.

Värdekärna 15.4

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hälträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ek	302	6	2	281	10	66	163	42	108	222
Lind	77	0	0	24	11	11	1	1	76	77
Lönn	14	0	0	8	6	2	0	0	13	14
Obest. lövträd	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Rönn	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Totalt	395	6	2	313	27	79	164	43	198	315

Kommuner: Vänersborg och Trollhättan.

Värdekärna 15.5

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ek	100	3	0	62	12	31	18	1	56	85
Lind	27	0	2	12	10	2	0	0	24	27
Lönn	15	0	0	3	3	0	0	0	15	15
Obest. lövträd	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Totalt	143	3	2	77	25	33	18	1	96	128

Kommuner: Vänersborg och Trollhättan.

Värdekärna 15.6

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	4	0	0	1	0	1	0	0	0	4
Ask	13	6	9	4	2	1	1	0	0	3
Bok	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Ek	35	27	0	12	2	6	4	0	0	2
Lind	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
Lönn	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	56	35	10	19	5	9	5	0	0	9

Kommun: Lilla Edet.

Värdekärna 15.7

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Okänt träd	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0

Alm	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Asp	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Ek	117	54	0	102	34	26	37	5	8	28
Lind	23	0	0	23	10	7	5	1	0	0
Lönn	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Totalt	144	55	0	129	46	34	43	6	8	28

Kommun: Trollhättan.

Värdekärna 15.8

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ask	17	9	10	14	2	6	6	0	3	13
Bok	4	3	0	1	0	1	0	0	0	1
Ek	22	12	0	8	5	1	2	0	0	7
Hästkastanj	2	1	0	1	0	1	0	0	0	2
Lind	72	27	71	67	7	29	31	0	0	42
Lönn	8	2	3	7	3	2	2	0	0	6
Totalt	126	54	84	98	17	40	41	0	3	72

Kommun: Ale.

Värdekärna 15.9

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	23	13	3	5	4	0	1	0	0	13
Ek	34	29	0	8	2	3	3	0	0	18

Lind	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1
Obest. lövträd	2	2	0	2	0	0	2	0	0	0
Totalt	60	45	3	16	7	3	6	0	0	32

Kommun: Alingsås.

Värdekärna 15.10

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alar	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0
Alm	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Ask	99	9	74	99	65	24	10	0	0	0
Björk	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Ek	8	6	0	8	5	0	3	0	0	0
Lind	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Lönn	15	0	6	15	7	5	3	0	0	0
Totalt	127	15	80	127	79	31	17	0	0	0

Kommun: Alingsås.

Nästankärna 15.11

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ek	49	2	0	48	3	17	12	16	1	22
Totalt	49	2	0	48	3	17	12	16	1	22

Kommun: Vänersborg.

Nästankärna 15.12

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	7	3	3	4	1	2	1	0	0	3
Björk	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Bok	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ek	39	24	2	12	10	2	0	0	0	3
Klibbal	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Totalt	49	29	5	18	11	5	2	0	0	6

Kommuner: Trollhättan och Lilla Edet.

Värdekärna 16.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ek	50	9	0	28	24	2	1	1	0	41
Lönn	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	51	9	0	29	24	2	2	1	0	41

Kommun: Vårgårda.

Värdekärna 17.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	33	3	26	24	4	13	7	0	1	27
Ask	12	1	10	5	3	0	2	0	0	7
Ek	6	3	1	3	1	1	1	0	1	5
Lind	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0

Totalt	52	7	37	33	8	15	10	0	2	39
---------------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------

Kommun: Kungälv.

Värdekärna 17.2

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	71	4	66	63	4	53	6	0	2	39
Bok	6	1	1	6	2	2	2	0	0	0
Ek	10	5	0	7	5	1	1	0	1	4
Klibbal	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Lind	2	0	2	2	0	1	1	0	0	0
Lönn	4	0	4	4	0	1	3	0	0	0
Totalt	94	10	73	83	12	58	13	0	3	43

Kommun: Kungälv.

Värdekärna 17.3

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	8	3	1	1	1	0	0	0	2	2
Björk	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
Lind	4	0	1	3	2	1	0	0	0	0
Obest. lövträd	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Oxel	56	0	53	12	9	3	0	0	0	0
Totalt	70	3	56	18	12	5	1	0	2	2

Kommun: Kungälv.

Värdekärna 17.4

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	5	3	0	1	0	0	1	0	0	4
Ask	3	1	0	2	0	1	1	0	0	0
Bok	10	5	0	6	3	1	2	0	0	0
Ek	9	8	0	3	2	1	0	0	0	2
Gråpoppel	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Klibbal	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Lind	23	11	2	18	10	3	5	0	0	5
Lönn	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	53	29	2	32	15	6	11	0	0	11

Kommun: Ale.

Värdekärna 17.5

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	47	30	27	22	9	11	2	0	0	40
Ask	2	2	1	1	0	0	1	0	0	2
Lind	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Lönn	2	0	2	1	1	0	0	0	0	2
Totalt	52	33	30	25	10	12	3	0	0	44

Kommun: Kungälv.

Värdekärna 17.6

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	4	0	4	4	0	2	2	0	0	0
Ask	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0
Björk	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Bok	20	7	0	14	4	4	6	0	0	0
Ek	29	19	2	14	4	4	6	0	0	0
Klibbal	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Lind	25	0	24	6	1	2	3	0	0	0
Lönn	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obest. lövträd	17	0	16	14	3	5	6	0	0	0
Totalt	102	27	50	54	12	18	24	0	0	0

Kommuner: Ale och Göteborg.

Värdekärna 17.7

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	18	16	0	2	0	1	1	0	0	0
Ask	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Asp/popplar	3	3	0	2	1	1	0	0	0	0
Bok	12	11	0	3	2	0	1	0	0	0
Ek	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Gråpoppel	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Hästkastanj	8	6	0	4	2	0	2	0	0	0
Kastanj	6	5	0	1	0	1	0	0	0	0

Lind	10	9	0	3	1	1	0	1	0	0
Lönn	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Obest. lövträd	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
Totalt	65	55	0	17	6	4	5	2	0	0

Kommun: Göteborg.

Värdekärna 17.8

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Bok	4	3	0	1	1	0	0	0	0	0
Ek	48	33	0	11	3	5	3	0	2	1
Lind	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Viden	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	56	39	0	13	4	6	3	0	2	1

Kommun: Göteborg.

Värdekärna 17.9

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alar	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Alm	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bok	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Ek	60	36	0	30	2	13	15	0	1	22
Hästkastanj	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0
Lind	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Totalt	68	42	0	33	2	13	18	0	1	22
---------------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------

Kommun: Mölndal.

Värdekärna 17.10

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alar	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Alm	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Ask	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0
Bok	21	13	0	10	7	1	2	0	0	0
Ek	33	18	0	13	6	6	1	0	0	0
Kastanj	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Lind	11	7	0	6	0	3	3	0	0	0
Sälg	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	74	42	0	33	14	13	6	0	0	0

Kommun: Härryda.

Värdekärna 17.11

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alar	3	1	0	3	1	2	0	0	0	0
Ask	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bok	26	15	0	10	7	1	2	0	0	0
Ek	45	31	0	24	11	7	6	0	0	0
Lind	5	4	0	3	0	1	2	0	0	0
Totalt	80	52	0	40	19	11	10	0	0	0

Kommun: Härryda.

Värdekärna 17.12

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	6	4	0	4	2	2	0	0	0	1
Ask	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Bok	41	16	0	31	5	21	3	2	0	10
Ek	88	82	2	42	25	14	2	1	1	8
Gran	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lind	7	6	1	6	1	0	2	3	0	0
Obest. lövträd	4	3	0	3	0	2	1	0	0	1
Totalt	148	112	3	87	33	40	8	6	1	20

Kommuner: Partille och Lerum.

Värdekärna 17.13

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
Ask	6	4	1	2	1	1	0	0	0	0
Bok	15	13	0	4	3	1	0	0	0	0
Ek	141	108	1	44	17	12	15	0	3	16
Gran	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hästkastanj	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lind	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Lönn	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Obest. lövträd	3	2	0	2	1	1	0	0	0	0
Tall	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	173	134	2	53	23	15	15	0	3	16

Kommun: Lerum.

Värdekärna 17.14

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	8	8	1	4	0	2	2	0	0	1
Bok	7	7	0	2	1	1	0	0	0	0
Ek	81	58	0	41	23	14	3	1	0	2
Lind	11	0	10	11	5	6	0	0	0	8
Obest. lövträd	2	1	0	2	0	2	0	0	0	0
Totalt	109	74	11	60	29	25	5	1	0	11

Kommun: Lerum.

Värdekärna 17.15

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alar	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Alm	20	6	11	14	2	8	4	0	0	4
Apel (obst.)	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Ask	7	3	4	0	0	0	0	0	0	3
Björk	5	0	1	5	1	3	1	0	0	0
Bok	47	26	1	26	6	12	8	0	0	1
Ek	48	30	0	26	3	14	9	0	1	10

Hästkastanj	5	2	1	2	0	1	1	0	0	0
Klibbal	6	0	0	6	0	2	4	0	0	0
Knäckepil	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lind	43	4	25	26	2	15	9	0	0	2
Lönn	6	0	2	4	0	1	3	0	0	1
Oxel	3	0	0	3	1	1	1	0	0	0
Svartpoppel	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sälg	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Sötkörsbär, fågelbär	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Viden	4	2	0	2	0	1	1	0	0	0
Totalt	201	79	45	117	16	58	43	0	1	21

Kommun: Lerum.

Värdekärna 17.16

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hälträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	12	3	8	2	0	2	0	0	0	3
Ask	4	0	1	2	0	0	2	0	0	3
Avenbok	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Bok	12	7	1	3	0	2	1	0	0	0
Ek	18	5	0	11	0	8	3	0	0	2
Klibbal	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Lind	41	2	34	15	4	8	3	0	0	3
Lönn	6	0	6	4	0	2	2	0	0	5
Sälg	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Tall	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	100	21	50	39	4	24	11	0	0	16

Kommun: Lerum.

Värdekärna 17.17

Träd	Antal	Jätteträ	Hamlade	Hålträ	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	6	5	0	2	0	1	1	0	0	1
Ask	10	1	2	5	0	3	2	0	0	3
Asp	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Asp/popplar	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
Avenbok	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Björk	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Bok	26	10	0	14	2	7	5	0	0	0
Ek	149	81	1	74	12	28	34	0	7	17
Klibbal	9	1	0	8	1	1	6	0	0	0
Lind	103	7	96	58	4	13	41	0	0	31
Lönn	4	0	2	2	0	1	1	0	0	1
Sälg	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Sötkörsbär, fågelbär	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Viden	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
Vitpil	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	315	106	103	170	21	57	92	0	7	53

Kommun: Lerum.

Värdekärna 17.18

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Bok	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ek	153	123	0	88	40	26	15	7	14	102
Klibbal	3	1	0	2	0	1	1	0	0	2
Lind	25	9	1	17	0	7	7	3	0	3
Sälg	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	183	135	1	107	40	34	23	10	14	107

Kommun: Lerum.

Värdekärna 17.19

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ask	6	1	4	3	1	2	0	0	0	4
Bok	23	22	0	11	5	3	1	2	0	6
Ek	51	45	0	26	10	5	5	6	8	39
Klibbal	3	1	0	2	0	1	1	0	0	1
Lind	7	0	0	7	0	1	2	4	0	0
Sälg	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
Totalt	92	70	4	50	16	12	9	13	8	51

Kommun: Lerum.

Värdekärna 17.20

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	2	2	0	1	1	0	0	0	0	2
Bok	4	4	0	2	2	0	0	0	0	0
Ek	85	58	0	36	12	13	11	0	3	36
Klibbal	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Lind	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
Totalt	93	64	1	41	16	14	11	0	3	38

Kommun: Lerum.

Värdekärna 17.21

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	2	2	1	1	0	0	1	0	0	2
Ask	7	2	0	3	0	1	2	0	0	7
Ek	34	27	0	10	5	3	2	0	0	3
Klibbal	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lind	2	2	0	2	0	0	2	0	0	0
Lönn	3	0	1	3	0	2	1	0	0	2
Sälg	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	50	34	2	20	5	6	9	0	0	14

Kommun: Lerum.

Värdekärna 17.22

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	3	0	1	3	0	2	1	0	0	0
Ask	8	5	3	2	0	1	1	0	0	4
Björk	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bok	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ek	29	10	0	15	1	7	7	0	0	2
Gran	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hassel	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Lind	57	0	53	13	4	5	4	0	0	4
Lönn	3	0	0	3	0	1	2	0	0	1
Totalt	106	18	57	37	6	16	15	0	0	11

Kommun: Lerum.

Värdekärna 17.23

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	2	0	0	2	1	1	0	0	0	2
Ek	100	38	1	60	16	15	17	12	33	60
Klibbal	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Lind	34	1	30	33	4	9	4	16	2	7
Lönn	3	0	0	1	0	1	0	0	3	3
Totalt	140	39	31	97	21	26	22	28	38	72

Kommun: Alingsås.

Värdekärna 17.24

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ek	94	60	0	36	18	11	6	1	1	23
Lind	8	2	4	7	4	0	3	0	0	1
Totalt	102	62	4	43	22	11	9	1	1	24

Kommun: Alingsås.

Värdekärna 17.25

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	7	3	1	2	0	0	2	0	0	4
Ask	2	1	1	2	0	0	2	0	0	2
Björk	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
Ek	39	32	0	19	4	11	4	0	0	1
Hästkastanj	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Klibbal	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0
Lind	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Tall	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	55	37	2	28	4	13	11	0	0	8

Kommun: Alingsås.

Värdekärna 17.26

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0

Ek	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lind	178	2	173	136	63	53	20	0	0	0	25
Lönn	8	0	4	3	3	0	0	0	0	6	8
Totalt	190	5	178	140	66	54	20	0	0	6	34

Kommun: Alingsås.

Värdekärna 17.27

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ek	53	21	2	46	15	15	11	5	8	32
Lind	58	9	52	51	21	14	9	7	0	11
Obest. lövträd	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	112	30	54	98	36	29	21	12	8	43

Kommun: Alingsås.

Värdekärna 17.28

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	6	0	6	3	1	1	1	0	1	6
Lind	46	2	45	38	19	17	2	0	0	11
Lönn	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totalt	53	2	52	41	20	18	3	0	1	18

Kommun: Alingsås.

Värdekärna 17.29

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
------	-------	-----------	---------	---------	--------------------	---------------------	---------------------	-------------------	---------------------	-------------

Alm	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0
Ask	35	3	34	35	10	12	12	1	14	19
Bok	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Ek	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Hästkastanj	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Lönn	12	1	9	12	1	7	4	0	0	0
Totalt	52	5	44	52	12	23	16	1	14	19

Kommun: Alingsås.

Värdekärna 17.30

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	25	0	25	5	2	2	1	0	5	21
Björk	9	1	9	5	5	0	0	0	0	0
Ek	5	2	0	3	2	0	1	0	0	0
Lind	19	0	17	14	8	6	0	0	0	8
Lönn	5	0	4	2	1	1	0	0	1	4
Rönn	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sälg	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	65	3	56	29	18	9	2	0	6	34

Kommun: Bollebygd.

Värdekärna 17.31

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Ask	2	1	1	2	0	0	2	0	0	1
Ek	49	33	0	18	6	7	5	0	0	1
Lind	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	53	36	1	21	6	7	8	0	0	2

Kommuner: Mark och Härryda.

Värdekärna 17.32

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0
Bok	14	9	0	9	3	4	2	0	0	0
Ek	20	11	0	17	4	8	5	0	2	4
Lind	25	2	25	23	1	12	10	0	0	1
Lönn	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Totalt	62	24	25	51	8	26	17	0	2	5

Kommun: Mark.

Värdekärna 17.33

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alar	14	0	14	14	4	8	2	0	0	4
Alm	6	2	2	4	2	2	0	0	0	0
Ask	34	8	29	26	13	12	1	0	0	4
Bok	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Ek	44	28	0	27	20	6	1	0	1	9
Klibbal	14	0	13	14	0	11	3	0	0	0

Lind	4	0	1	3	0	0	3	0	0	1
Lönn	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
Totalt	118	38	59	90	40	39	11	0	1	19

Kommun: Mark.

Värdekärna 17.34

Träd	Antal	Jätteträ	Hamlade	Hålträ	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alar	1	0	0	3	0	2	1	0	0	0
Alm	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2
Ask	6	5	6	2	0	0	2	0	5	6
Björk	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0
Ek	38	24	0	19	6	8	5	0	4	21
Lind	12	1	0	11	0	1	10	0	1	4
Totalt	61	32	6	37	6	11	20	0	11	33

Kommun: Borås.

Värdekärna 17.35

Träd	Antal	Jätteträ	Hamlade	Hålträ	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	3	3	2	3	0	2	1	0	1	1
Bok	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Ek	44	27	0	28	10	5	13	0	0	0
Kastanj	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Lind	6	1	0	6	2	4	0	0	0	1
Lönn	20	1	12	19	6	8	5	0	0	10

Tysklönn	5	0	3	5	1	4	0	0	0	5
Totalt	80	33	17	63	21	23	19	0	1	17

Kommun: Mark.

Värdekärna 17.36

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alar	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Ek	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lind	58	2	57	57	4	1	52	0	0	1
Totalt	60	3	57	58	4	1	53	0	0	1

Kommun: Mark.

Värdekärna 17.37

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	39	4	38	31	0	7	10	14	0	0
Ek	17	13	0	1	0	0	1	0	0	2
Lönn	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Tysklönn	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	61	19	38	33	0	8	11	14	0	2

Kommun: Borås.

Värdekärna 17.38

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	30	3	27	16	3	6	6	1	11	17

Ek	8	4	0	6	2	2	2	0	3	4
Lind	23	7	16	14	1	8	4	1	2	3
Lönn	7	0	4	2	1	1	0	0	5	6
Obest. lövträd	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Totalt	69	14	47	39	7	17	13	2	21	31

Kommun: Borås.

Värdekärna 17.39

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	57	1	54	17	5	5	7	0	21	25
Ek	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Obest. lövträd	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	60	2	55	17	5	5	7	0	21	25

Kommun: Borås.

Värdekärna 17.40

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ek	46	30	0	22	3	6	10	3	14	37
Lind	17	4	9	16	4	2	10	0	2	12
Totalt	64	34	9	38	7	8	20	3	16	49

Kommun: Tranemo.

Värdekärna 17.41

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hälträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Bok	2	2	0	1	0	0	1	0	0	1
Ek	123	46	0	24	6	7	11	0	70	102
Lind	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1
Lönn	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Obest. lövträd	2	0	0	1	0	0	1	0	1	1
Tysklönn	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	135	53	5	26	6	7	13	0	74	109

Kommun: Tranemo.

Värdekärna 17.42

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hälträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	9	4	4	2	1	1	0	0	7	8
Ask	40	8	10	8	4	0	4	0	33	39
Bok	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ek	9	8	0	3	0	2	1	0	0	5
Lönn	10	0	2	3	1	2	0	0	10	10
Obest. lövträd	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Totalt	71	21	16	16	6	5	5	0	51	63

Kommun: Ulricehamn.

Värdekärna 17.43

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hälträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ask	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
Bok	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Ek	62	46	0	8	4	4	0	0	1	4
Klibbal	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Lind	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0
Lönn	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0
Totalt	70	48	2	15	5	9	1	0	1	4

Kommun: Lerum.

Nästankärna 17.44

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hälträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Ask	26	0	26	17	8	4	4	1	6	18
Lind	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
Lönn	21	0	15	10	6	4	0	0	9	13
Obest. lövträd	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
Totalt	50	0	44	29	15	9	4	1	15	32

Kommun: Alingsås.

Värdekärna 19.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	3	0	3	3	0	1	1	1	0	3
Björk	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1
Lind	66	6	64	66	6	17	11	32	0	30
Totalt	70	7	68	70	6	19	12	33	0	34

Kommun: Svenljunga.

Värdekärna 20.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	61	5	54	32	11	16	5	0	2	4
Ek	6	4	0	1	1	0	0	0	0	2
Lönn	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1
Totalt	68	9	55	34	12	16	6	0	3	7

Kommun: Grästorps.

Värdekärna 21.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ek	101	72	0	11	3	3	3	2	0	62
Totalt	101	72	0	11	3	3	3	2	0	62

Kommun: Vara.

Värdekärna 22.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alar	11	2	0	11	0	10	0	1	0	0
Alm	12	9	0	11	3	4	3	1	0	0
Ask	7	6	0	7	2	1	3	1	0	0
Björk	10	0	0	10	0	10	0	0	0	0
Bok	14	10	0	11	5	6	0	0	0	0
Ek	52	42	0	30	8	13	5	4	0	0
Kastanj	2	2	0	2	1	0	0	1	0	0
Lind	21	15	0	18	6	7	5	0	0	0
Lönn	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0
Oxel	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Sälg	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Tall	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Viden	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	135	86	0	105	25	56	16	8	0	0

Kommun: Lidköping.

Värdekärna 22.2

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Asp	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Björk	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ek	53	42	0	4	0	0	0	4	0	0

Ek (obest.)	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Klibbal	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obest. lövträd	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	62	49	0	5	0	0	1	4	0	0

Kommun: Lidköping.

Värdekärna 22.3

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alar	4	0	0	4	0	4	0	0	0	0
Asp	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Björk	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Bok	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Ek	45	41	0	12	2	6	4	0	2	7
Lind	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Totalt	54	43	0	19	2	13	4	0	2	7

Kommun: Lidköping.

Värdekärna 22.4

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ek	70	52	0	22	1	4	7	10	8	34
Totalt	70	52	0	22	1	4	7	10	8	34

Kommun: Lidköping.

Värdekärna 22.5

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alar	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ask	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Bok	20	17	0	2	2	0	0	0	0	0
Ek	9	7	0	2	0	0	2	0	0	0
Europeisk lärk	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Gran	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hästkastanj	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lind	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lönn	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Obest. lövträd	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	50	38	0	4	2	0	2	0	0	0

Kommun: Lidköping.

Värdekärna 23.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0
Ask	8	8	5	5	1	0	4	0	0	1
Bok	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
Ek	49	40	6	7	2	3	2	0	3	12
Gråpoppel	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Kastanj	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lind	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Totalt	67	58	12	14	4	4	6	0	3	13
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Kommun: Gullspång.

Värdekärna 24.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Ask	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Asp/popplar	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0
Ek	59	50	0	16	2	2	12	0	3	23
Klibbal	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Oxel	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Totalt	68	59	1	19	3	3	13	0	3	23

Kommun: Götene.

Värdekärna 24.2

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	13	11	1	9	4	4	1	0	0	0
Ask	27	18	5	17	5	4	8	0	0	0
Ek	36	23	0	21	12	6	3	0	2	0
Kastanj	3	3	1	1	0	0	1	0	0	0
Lind	4	3	0	2	2	0	0	0	0	0
Lönn	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Oxel	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	85	59	7	52	23	14	15	0	2	0

Kommun: Götene.

Värdekärna 24.3

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	47	33	0	19	6	3	10	0	0	0
Ask	55	44	0	20	6	2	12	0	0	0
Bok	27	23	0	6	2	3	1	0	0	0
Ek	189	154	0	79	24	21	34	0	14	0
Hästkastanj	21	18	0	7	5	2	0	0	0	0
Lind	22	16	0	8	5	3	0	0	0	0
Lönn	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	366	292	0	139	48	34	57	0	14	0

Kommun: Götene.

Värdekärna 24.4

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	8	4	0	4	0	2	2	0	0	0
Ask	52	34	0	39	14	16	9	0	6	0
Björk	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bok	8	4	0	1	0	1	0	0	0	0
Ek	106	96	0	64	21	25	18	0	10	0
Hästkastanj	15	10	0	9	2	2	5	0	2	0
Lind	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
Lönn	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0

Tysklönn	8	4	0	6	1	3	2	0	1	0
Totalt	201	155	0	125	40	49	36	0	19	0

Kommun: Götene.

Värdekärna 24.5

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	8	6	0	4	3	0	1	0	0	0
Ask	41	33	0	20	13	3	4	0	0	0
Björk	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Bok	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Ek	77	58	0	56	38	12	6	0	0	0
Hästkastanj	5	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Lind	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0
Oxel	9	8	0	8	5	1	2	0	0	0
Totalt	144	110	0	92	60	18	14	0	0	0

Kommun: Götene.

Värdekärna 24.6

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Ek	98	82	0	21	2	4	9	6	24	81
Totalt	99	83	0	22	3	4	9	6	24	81

Kommun: Götene.

Värdekärna 24.7

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ek	59	39	0	2	1	0	0	1	0	23
Klibbal	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Totalt	60	39	0	3	1	0	0	2	0	23

Kommun: Skara.

Värdekärna 24.8

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ek	294	223	0	76	37	19	12	8	1	4
Obest. lövträd	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1
Sälg	2	1	0	2	0	1	1	0	0	0
Totalt	297	225	0	79	38	20	13	8	2	5

Kommun: Skara.

Värdekärna 24.9

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ask	10	5	0	2	0	0	2	0	0	0
Bok	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Ek	117	82	0	10	7	1	2	0	4	57
Klibbal	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lind	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Totalt	136	95	0	12	7	1	4	0	4	57
---------------	------------	-----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Kommun: Skara.

Värdekärna 24.10

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	8	5	0	4	1	1	2	0	0	0
Ask	7	7	0	7	3	1	1	2	0	0
Ek	28	24	0	14	8	2	3	1	0	0
Lind	7	4	0	2	2	0	0	0	0	0
Totalt	50	40	0	27	14	4	6	3	0	0

Kommun: Skara.

Värdekärna 24.11

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	22	16	0	12	9	2	1	0	0	0
Ask	39	31	0	20	11	5	4	0	0	0
Bok	14	12	0	11	6	3	2	0	0	0
Ek	20	16	0	13	6	3	2	2	0	0
Hästkastanj	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lönn	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	97	75	0	56	32	13	9	2	0	0

Kommun: Skara.

Värdekärna 24.12

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	9	6	0	0	0	0	0	0	0	3
Ask	5	5	1	0	0	0	0	0	0	3
Ek	28	22	0	4	0	0	2	2	0	10
Lind	8	3	1	6	0	1	4	1	0	5
Totalt	50	36	2	10	0	1	6	3	0	21

Kommun: Skara.

Värdekärna 24.13

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	30	5	21	6	1	2	1	2	27	30
Ask	11	1	9	1	0	0	0	1	11	11
Lönn	8	0	8	2	0	1	0	1	8	8
Sälg	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1
Totalt	50	6	38	10	1	3	1	5	47	50

Kommun: Skövde.

Värdekärna 24.14

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	104	14	91	38	6	5	9	18	52	95
Ask	44	8	36	16	5	3	4	4	13	32
Ek	36	19	0	11	1	1	6	3	1	29

Oxel	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Totalt	185	41	127	66	12	10	19	25	66	156

Kommun: Skövde.

Värdekärna 24.15

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ask	10	5	6	2	0	0	2	0	0	2
Bok	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ek	85	12	1	13	10	1	2	0	5	83
Totalt	98	19	7	15	10	1	4	0	5	85

Kommun: Falköping.

Värdekärna 24.16

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	11	9	0	1	0	0	1	0	2	2
Ask	14	11	3	6	0	2	3	1	0	0
Bok	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Ek	83	70	0	17	2	5	8	2	3	51
Kastanj	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Lind	10	7	0	6	1	0	4	1	0	5
Totalt	120	98	3	32	4	8	16	4	5	58

Kommun: Skövde.

Värdekärna 24.17

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ask	40	40	9	23	11	9	3	0	7	14
Bok	14	14	0	3	1	0	2	0	0	0
Totalt	56	56	9	26	12	9	5	0	7	14

Kommun: Falköping.

Värdekärna 24.18

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Bok	27	25	0	21	6	4	3	8	0	0
Ek	26	23	0	14	10	3	1	0	0	0
Lönn	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sälg	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	55	48	0	35	16	7	4	8	0	0

Kommun: Karlsborg.

Värdekärna 25.1

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	9	7	0	3	3	0	0	0	0	2
Ask	6	6	0	2	0	1	1	0	0	0
Bok	10	6	0	6	1	3	2	0	0	0
Ek	77	63	0	12	8	1	3	0	0	16

Kastanj	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Lönn	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	104	82	1	25	12	5	8	0	0	18

Kommun: Hjo.

Värdekärna 25.2

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	16	15	0	8	2	0	6	0	0	3
Bok	8	7	0	4	0	2	2	0	0	0
Ek	148	123	0	50	30	5	15	0	6	41
Klibbal	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Rönn	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	174	145	0	64	32	7	25	0	6	44

Kommun: Hjo.

Värdekärna 25.3

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ek	198	167	0	13	5	4	4	0	1	7
Lind	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Oxel	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	200	168	0	15	5	4	6	0	1	7

Kommun: Hjo.

Värdekärna 25.4

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	4	2	0	1	0	0	1	0	0	2
Ek	104	96	0	33	15	6	12	0	1	7
Gran	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	109	99	0	34	15	6	13	0	1	9

Kommun: Hjo.

Värdekärna 25.5

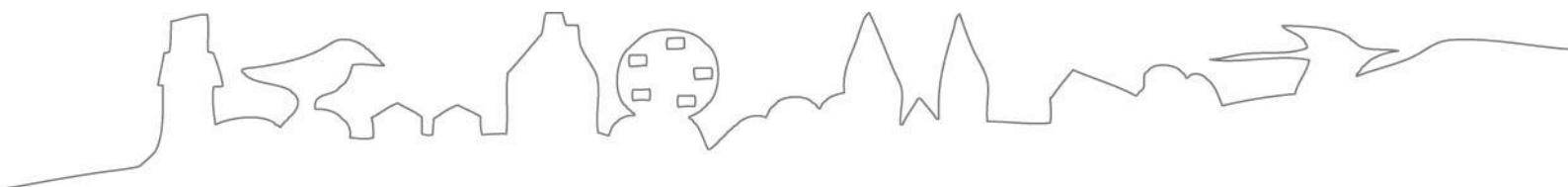
Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Alm	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Ask	7	7	0	1	0	0	1	0	0	0
Bok	20	18	0	14	6	6	2	0	0	0
Ek	31	27	1	2	1	1	0	0	0	1
Gran	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Klibbal	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Lind	14	12	0	1	1	0	0	0	0	0
Lärk	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tall	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	86	75	1	19	8	7	4	0	0	1

Kommun: Hjo.

Värdekärna 25.6

Träd	Antal	Jätteträd	Hamlade	Hålträd	Hålstadium 5 cm	Hålstadium 15 cm	Hålstadium 30 cm	Hål vid marken	Rödlistade arter	Signalarter
Ask	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Asp	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Bok	15	11	0	2	1	0	1	0	0	0
Ek	37	33	0	16	5	7	4	0	0	1
Klibbal	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Rönn	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Sötkörbär, fågelbär	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Totalt	59	45	0	23	6	7	10	0	0	1

Kommun: Hjo.



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN