



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Lövskogsinventering i Tidaholms kommun



Lövsjögubbsinventering i Tidaholms kommun

Rapport 2012:84



TIDAHOLMS
KOMMUN



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN



Lövskogar i Tidaholms kommun

- Projektledare:** Jennie Niesel. Länsstyrelsen i Västra Götalands län.
Örjan Nilsson. Länsstyrelsen i Västra Götalands län.
Jan Bjerenius-Arnesen. Tidaholms kommun.
- Text och layout:** Lars-Göran Lindgren.
- Omslagsbild:** Kandelabersvamp. Foto Per-Anders Elmqvist.
- Finansiering:** Lövsjogsinventeringen har finansierats med stöd av naturvårdsverkets statliga bidrag för lokal och kommunal naturvård.
- Tack:** Dana Ingesson och Helena Hammar har varit ett stort stöd i arbetet med tillgänglighetsanpassningen av webbversionen. Först Clara Andersson och sedan Daniel Åkesson har gett ovärderlig hjälp i arbetet med GIS-program och kartframställningar.

Lövskogar i Tidaholms kommun är tillgänglighetsanpassat för digital publicering.

Förord

Lövskogar har stor betydelse för såväl den biologiska mångfalden som för människors upplevelse av naturen. I Riksdagens miljömål ”Levande skogar” sägs att skogens värde för biologisk produktion ska skyddas samtidigt som den biologiska mångfalden bevaras samt kulturmiljövärden och sociala värden värnas. Att inventera är ett sätt att skaffa kunskap som behövs som underlag för den planering och det beslutsfattande som ska till för att målet ska kunna nås. Detta inte minst vad gäller behovet av skydds- och skötselåtgärder. Inventeringen utgör en samlad redovisning och bedömning från naturvårdssynpunkt av lövskogar i Tidaholms kommun. Förutom denna rapport finns uppgifter även i digital form (databas och GIS-skikt) hos såväl Länsstyrelsen som Tidaholms kommun. Inventeringen har finansierats av Naturvårdsverket och Tidaholms kommun. Rapporten har arbetats fram av Lars-Göran Lindgren. Det huvudsakliga inventeringsarbetet genomfördes under våren 2007 till hösten 2009. Författaren har själv bedömt de olika lövskogsområdenas värde och är själv ansvarig för rapportens övriga innehåll samt för de åsikter och värderingar som framförs i denna.

Miljö- och byggförvaltningen i
Tidaholms kommun

Länsstyrelsen i Västra Götalands län



Figur 1. Vättersos. Foto: Per-Anders Elmquist.

Sammanfattning

Denna rapport redovisar en heltäckande inventering av lövskogar i Tidaholms kommun. Totalt innefattar rapporten 542 objekt som flygbildtolkats, fältbesökts, beskrivits, naturvärdesklassats och digitaliserats.

Till lövskogar räknas i inventeringen bestånd med minst 50 % lövträd, samt lövträdsbärande hagmarker med tydliga naturvärden. Nedre gräns för att ett objekt tagits med är 2 ha för triviallövbestånd och 1 ha för ädellövbestånd. Vid fältbesöken noterades uppgifter om skogstyper, busk- och fältskikt, naturvårdsintressanta strukturer, intressanta arter, nyckelelement, inslag av störningar med mera. Naturvärdesklassningen har utförts efter en fyrgradig skala. Resultatet finns förutom i denna rapport även i en av Länsstyrelsen tillhandahållen databas.

De total 542 objekten motsvarar en areal av 3106 ha. Objektens fördelning på klass:

1 – Mycket höga naturvärden	21 objekt
2 – Höga naturvärden	67 objekt
3 – Vissa naturvärden	217 objekt
4 – Låga naturvärden	237 objekt

Objekten finns spridda över hela kommunen med en koncentration till Östfalbygden och dess platåberg samt till Hökensås västsluttning. Ett antal ädellövsobjekt i dessa delar hör till de mest värdefulla i landskapet. Totalt noterades 25 lövskogstyper i kommunen.

De vanligaste lövskogstyperna i kommunen tillhör kategorin igenväxningsmarker. Traditionellt har boskapsskötsel varit en av de viktigaste näringarna. Med lantbrukets rationalisering har stora arealer som förr varit ängs- och betesmarker lämnats till igenväxning eller skogsbruk.

Innehåll

Förord	3
Sammanfattning	4
Innehåll	5
Inledning	6
Tidaholms kommun – förutsättningar för lövskog	6
Metodik	8
Fältarbete och sammanställning	8
Kriterier för klassificering av lövskogar	8
Bedömningskriterier	8
Huvudkriterier	9
Stödkriterier	10
Redovisning	10
Resultat	12
Allmänt	12
Skogstyper	13
Speciellt värdefulla kärnområden och objekt som är av nationell och regional betydelse	28
Diskussion	30
Objektsbeskrivningar	35
Bilagor	461
Bilaga 1. fältblankett	461
Bilaga 2. förklaring till fältblankett	466

Inledning

Föreliggande rapport redovisar resultatet av den lövskogsinventering som genomfördes våren 2007 till hösten 2009 i Tidaholms kommun. Syftet var att kartlägga, beskriva och naturvärdesbedöma kommunens lövskogar. Inventeringen har bedrivits som ett lokalt naturvårdsprojekt (LONA) "Lövskogar i Tidaholms kommun" som till hälften finansierats med statliga bidrag. Inventeringens samtliga arbetsmoment har utförts genom en projektanställning av Lars-Göran Lindgren, Tidaholm.

Tidaholms kommun – förutsättningar för lövskog

Tidaholms kommuns totala landareal uppgår till ca 525 km², varav ca 60 % utgörs av skogsmark (uppgift från år 1998). Naturen är varierad med ett traktvis stort inslag av lövskogar. Biologiskt gammal lövskog är sällsynt, mest beroende på att kommunen historiskt varit ett utpräglat område för boskapsskötsel. Främst de västra delarna hade bara för ett hundratal år sedan ett till stora delar trädlöst landskap. De enda skogsbestånd som kan betecknas som urskogar är de som växer i de mest otillgängliga rasbranterna på platåbergens sluttningar.

De unika platåbergen Plantaberget, Varvsberget, Gerumsberget och Gisseberget ligger i Östfalbygdens helåkersbygd i kommunens västra del. Dessa hör delvis också till Falköpings kommun. Den speciella lagerföljden, med urberget underst och där över i tur och ordning sandsten, alunskiffer, kalksten och lerskiffer samt överst den hårda diabasen, gör dessa bergs uppbyggnad unik och den delas endast med länets övriga platåberg. De rika och kalkhaltiga jordarna ger upphov till säregna och artrika naturtyper, där ädellövrika bergsbranter utgör kronan på verket i lövskogshänseende. Ädellövskog, främst med ask som dominerande trädslag, är på frammarsch i denna del av kommunen. Ädellövträden är ett sekundärt inslag i de stora arealer av björkdominerade förstagenerationsskogar som finns på igenväxta, före detta fodermarker. Ask har under åren 2007 - 2009 varit kraftigt utsatt för askskottsjukan i hela kommunen och minst 50% av träden drabbades. Under 2010 bröts trenden och många träd tillfrisknade. Frågan är om det är bestående.

Som kontrast till det rika platåbergslandskapet reser sig den mäktiga urbergsryggen Hökensås längs kommunens östra del. Det är en typisk skogsbygd som i de övre delarna har en norrlandsprägel med sina vidsträckta isälvsavlagringar, bevuxna med mager och lavrik tallskog. Här finns också ett femtiotal sjöar och tjärnar bildade i dödisgropar. Tillgången på lövskog är sparsam och finns i stort sett endast i små bestånd i bebyggda trakter. Med tanke på berggrundens uppbyggnad av främst granit och gnejs är däremot Hökensås västsluttning överraskande rik med en bitvis hög andel ädellövträd i skogar och hagar. Många kalkgynnade mossor och kärleväxter påträffas i de otaliga lövskogskantade käll- och bäckmiljöerna.



Figur 2. Varvsbergets sluttning vid Varv. I den blockrika terrängen under diabasstupet ser man en remsa brantskog av ädellövrisk typ (objekt 338). Mellan brantskogen och den sekundära lövskogen närmast odlingsmarken skymtar klubbalskog av översilningstyp (objekt 340 respektive 339). Foto: Elsiemarie Sjögren.

Här och var på Hökensås avbryts barrskogsdominansen även av rikare lövskogsmiljöer som visar på förekomsten av basisk grönsten.

Låglandet mellan Platåbergen och Hökensås får sin identitet av de tre större åarna Ösan, Tidan och Yan med biflöden. Det är en typisk mellanbygd där odlingsmarken är koncentrerad längs åarna medan de mellanliggande flacka höjderna till största delen är barrskogsbevuxna. Längs med åarna finns på igenväxande mader gott om sumpiga skogsmiljöer dominerade av al, björk och i vissa fall viden.

Tidaholms kommun ligger i gränzonerna till flera naturgeografiska regioner (Nordiska ministerrådet 1977). Den västra delen tillhör nr 22 Götalands centrala slättbygder, underregion b Falbygden. Den norra delen tillhör nr 22, underregion a Vänerslätterna samt den östra och sydöstra delen tillhör nr 23 Skogslandskapet i norra Götaland: Tiveden - Tylöskog - Kolmården.

Metodik

Förberedande arbetsmoment, flygbildstolkning och framtagande av fältkartor har genomförts successivt under projekttidens gång. Eftersom huvuddelen av kommunens lövskogar är kända sedan tidigare, utfördes en kompletterande flygbildstolkning där okända lövskogar lokaliserades. Objekten överfördes på fältkartor i form av kopior i skala 1:10 000 av den ekonomiska kartan från 1986. De objekt som tagits med på fältkartan var bestånd som till minst 50% bedömdes bestå av lövträd. Objekten skulle också ha en areal över 1,0 ha för ädellövskog och 2,0 ha för triviallövskog. Varje objekt kan bestå av flera skogstyper (se nedan).

Fältarbete och sammanställning

Fältarbetet utfördes i huvudsak under våren 2007 till hösten 2009. Varje objekt besöktes i regel vid ett tillfälle men några potentiella klass 1 objekt besöktes ytterligare en gång försommartid för att få en rättvisare klassning. Vid fältbesöket användes en blankett (bilaga x) där skogstyp, slutenhet, struktur av träd- och buskskikt, fältskikt, störningar, nyckelelement och intressanta arter noterades. Arbetet med naturvärdesbedömning, rapportskrivning och övrig sammanställning påbörjades hösten 2009 när hela kommunen fältinventerats. Naturvärdesbedömningen är preliminär då den utgår från Tidaholms kommun som referensram och vid en länsvis sammanslagning kan ytterligare justeringar behöva göras. Digitaliseringen av lövskogsobjekten har utförts i Geosecma. Fälldata har matats in i en Accessdatabas tillhandahållen av Länsstyrelsen i Västra Götalands län.

Kriterier för klassificering av lövskogar

Bedömningskriterier

Varje objekt har klassificerats efter en fyrgradig skala enligt följande:

- 1 – Mycket högt naturvärde
- 2 – Högt naturvärde
- 3 – Visst (måttligt) naturvärde
- 4 – Lågt naturvärde

Klassningen påbörjades med en preliminär bedömning i fält och slutfördes efter en genomgång av samtliga inventerade objekt. Den är en subjektiv bedömning där både mängd och kvalitet vägs in. Ett klass 1-objekt uppfyller normalt flera huvudkriterier (se nedan), medan ett klass 4-objekt normalt knappt uppfyller ett enda riktigt väl. Ett enskilt huvudkriterium kan, om dess värde är stort i ett objekt, uppväga andra kriterier med lågt värde och lyfta objektet till en högre klass. Huvudkriterierna har normalt större tyngd vid värderingen än stödkriterierna som inte ensamma kan ge en hög klass. Vidare är kriterierna endast riktlinjer som syftar till att visa hur klassificeringen normalt går till.

Vid bedömning och klassificering har hänsyn tagits till följande kriterier:

Huvudkriterier

Kulturpåverkan

Ju mindre påverkan, desto högre värde. Registrering sker av ingrepp som skogliga åtgärder, vägar, bebyggelse, kraftledningar etc. Ingreppen avser åtgärder som påverkat miljön eller som påverkar förutsättningar för skogliga naturvärden. Kulturpåverkan avser alltså negativa mänskliga ingrepp men observera att för vissa miljöer är dock kulturell påverkan en förutsättning för höga naturvärden, t.ex. för ek- och blandlövhagar.

Storlek och form

Ju större areal, desto högre värde. Formen har också en betydelse då smala eller flikiga bestånd lättare påverkas av omgivande miljöer.

Hotade arter

Ju fler hotade arter och ju större mängd, desto högre värde. Ju mer hotad en art är, desto högre värde ger den.

Kontinuitet

Ju längre kontinuitet desto högre värde. Kontinuiteten kan gälla såväl vuxna träd som slutna trädbestånd, lågor, torrträd, gammelträd eller störningar som brand, bete och översvämning.

Representativitet

Ju mer utbredd en skogstyp är eller har varit i den naturgeografiska regionen, desto högre värde (geografisk representativitet). Ju mer typiskt utseende och artsammansättning ett bestånd har, desto högre värde (typrepresentativitet).

Successionsstadie

Ju senare successionsstadie och ju högre ålder, desto högre värde. Särskilt viktig i bedömningen är trädens ålder. Mycket grova träd ger också särskilda kvaliteter, liksom tillgången på död ved.

Säregenhet

Unika objekt med avvikande, märkliga och särpräglade lövbestånd kan ges ett högt värde, särskilt om särprägel medför förekomst av hotade arter.

Mångformighet

Högre mångformighet innebär ofta högre värde. Mångformigheten kan avse naturtyper, element, strukturer, avvikande substrat eller arter. Om det finns gott om en art som regionalt är ovanlig är likformighet och större mängd fördelaktigare och ger högre värde än flera vanliga arter.

Sällsynthet

Förekomst av sällsynta skogstyper ger högre värde. Förekomst av signalarter ger högre värde, ju fler och ju större mängd, desto högre värde.

Förutsättningar för bevarandet av naturvärdena

Ju bättre förutsättningar för att bevara naturvärdena, desto högre värde. Skogstypen och områdets omgivning inverkar båda på hur bästa kantlinje, form och läge skall vara för att bevara naturvärdena. Dessutom har ökad närhet till annan värdefull lövskog betydelse för förutsättningarna för bl. a. spridning av arter.

Potential

Ju högre förutsättningar att utveckla naturvärdena inom området, desto högre värde. Närhet till andra lövbestånd – oavsett ålder – är gynnsammare än omgivning med åkrar och granplanteringar.

Hävd

Marker som hävdas med bete eller slätter värderas, enligt vad som kan bedömas i fält, efter hävdens kontinuitet och kvalitet. Slättermarker värderas som särskilt värdefulla.

Stödkriterier

- Kulturhistoriska värden.
- Symbol- och identitetsvärden.
- Utförd dokumentation och forskning.
- Värden för undervisning.
- Värden som genresurs.
- Värden för friluftsliv, rekreation och naturupplevelser.
- Värden för landskapsbild.

Redovisning

Under objektsbeskrivningar beskrivs kortfattat alla fältbesökta lövskogsobjekt. I huvudet för varje objekt ges objektsnummer och namn, församling, naturvärdesklass, ekonomiskt kartblad, areal och skogstyp(er) med uppskattad procentfördelning inom objektet.

Under beskrivning beskrivs objektets särdrag och naturvärden. För samtliga objekt ges även kommentarer om naturvärdesbedömningen.



Figur 3. Stenporella. Foto: Per-Anders Elmqvist.



Figur 4. Nordlungarv. Foto: Per-Anders Elmqvist.

Resultat

Allmänt

Tidaholms kommun är rikt på lövskogsmiljöer. De delar av kommunen som har en särskilt hög andel lövskogar är platåbergens sluttningar, kalkstensplatåns östra sluttning, delar av ån Tidans dalgång och Hökensås västra sluttningar. De 542 lövskogsobjekt som hittats i kommunen upptar en total yta av 3 106 ha. Medelarealen per lövskogsbestånd är 5,73 ha. Tabell 1 redovisar antalet objekt och sammanlagd areal uppdelat på de fyra naturvärdesklasserna. Platåbergens och Hökensås sluttningar utmärker sig särskilt genom att ha en hög andel klass 1 och 2 objekt och utgör viktiga kärnområden för naturvärdena i kommunens lövskogar.

Vid jämförelser med de andra lövskogsinventeringarna som har utförts i Skaraborgsdelen av Västra Götalands Län så intar Tidaholms kommun en mellanställning i länet i fråga om lövskogsareal och koncentration av lövskogar (tabell 2). Falköpings kommun intar en särställning men stora arealer och koncentrationer finns även i Skövde, Skara och Götene kommuner.

Tabell 1. Antal objekt och sammanlagd areal uppdelat på naturvärdesklass.

Naturvärdesklass	Antal objekt	Areal (ha)	Fördelning (%)
Klass 1	21	204	6,6
Klass 2	67	384	12,4
Klass 3	217	1 229	39,6
Klass 4	237	1 289	41,4
Summa	542	3 106	100

Tabell 2. Lövskogsareal och lövskogstäthet för inventerade kommuner i Västra Götalands läns Skaraborgsdel.

Kommun	Lövskogsareal (ha)	Lövskogsareal/Landareal (ha/km ²)
Falköping	13 656	12,9
Skövde	4 605	6,8
Skara	4 403	10,0
Tidaholm	3 106	5,9
Götene	2 754	6,8
Mariestad	1 788	3,0
Hjo	1 650	5,5
Karlsborg	1 609	3,9
Lidköping	1 600	2,3
Tibro	1 020	



Figur 5. Flatskål. Foto: Per-Anders Elmqvist.

Skogstyper

Här redovisas de skogstyper som under inventeringen påträffats i Tidaholms kommun. Förutom en kort beskrivning ges också exempel på de karaktärsarter och andra intressanta arter som påträffats under respektive skogstyp. Den totala arealen för respektive skogstyp redovisas i tabell 3 (sidan 22). Figurer 17-20 (sidorna 25-26) visar huvudgrupper av skogstyper (brantskogar, ädellövskogar, ädellövskogar, triviallövhagar, igenväxta ädellövskogar, hässle, igenväxningsmarker och sumpskogar) uppdelade på naturvärdesklass. Sällsynta och rödlistade arters förekomst i objekten redovisas i tabell 3.

Brantskog av ädellövrisk typ

Detta är en lätt igenkännbar skogstyp belägen i blockrika bergsluttningar eller vid stup med mer eller mindre mäktiga rasmarker. De ädla lövträden dominerar trädskiktet och sammansättningen av arter kan vara mycket varierande. Brantskogarna i de mäktigaste rasbranterna har ofta blivit opåverkade av slätter eller bete. I vissa trakter har dock hamling förekommit. Samtliga brantskogar av denna typ är belägna i platåbergens rasbranter. Förekomsten av signalarter är hög och i skogstypen påträffas mörk baronmossa *Anomodon*, fällmossa *Antitrichia curtispindula*, platt fjädermossa *Neckera complanata*, grov fjädermossa *Neckera crispa*, trubbfjädermossa *Homalia trichomanoides*, mörk husmossa *Hylocomiastrum umbratum*, porellor *Porella* sp., lönnlav *Bacidia rubella*, lunglav *Lobaria pulmonaria*, rostfläck *Arthonia vinosa*, gryinig filtlav *Peltigera collina*, traslav *Leptogiumlichenoides*, trolldruva *Actaea spicata*, desmeknopp *Adoxa moschatellina*, långsvingel *Festuca gigantea*, hässleklocka *Campanula latifolia*, myskmadra *Galium odoratum*, storrams *Polygonatum multiflorum*, kransrams *Polygonatum*, blåsippa *Hepatica nobilis*, lundelm *Elymus caninus*, vårärt *Lathyrus vernus* och underviol *Viola mirabilis*. Fågellivet kan vara mycket rikt i och i anslutning till denna skogstyp. Bland annat påträffades häckande kattuggla.

Skogstypen är den vanligaste av brantskogarna men har en totalt ganska liten utbredning i kommunen. Representativa objekt är nr 178 på Gerumsberget och nr 445 på Plantaberget.

Brantskog av ädellövfattig typ

I jämförelse med den ädellövriska typen är den största skillnaden att denna skogstyp saknar ädla lövträd. Asp, björk, sälg och rönn är vanligt förekommande. Enstaka ädla lövträd kan förekomma. Skogstypen är artfattigare än den ädellövriska typen men bland annat påträffas porellor *Porella sp.* fällmossa *Antitrichia curtipendula*, gryinig filtlav *Peltigera collina*, och på någon enstaka plats lunglav.

Skogstypen finns i begränsade avsnitt i platåbergens rasbranter. De största partierna finns i objekt nr 325 på Gerumsberget och objekt nr 451 på Varvsberget.



Figur 6. Fällmossa. Foto: Per-Anders Elmqvist.



Figur 11. Brantskog av ädellövrisk typ Växtplats för bl.a. mörk baronmossa och lunglav. Gunnilstorp, Kungslena (objekt 445). Foto: Dag Fredriksson.

Ask-almlund

Ask-almlunden växer på fuktiga, mullrika jordar. Trädskiktet är ofta högvuxet och det domineras av ask och alm. I kommunen finns skogstypen bland annat i platåbergens sluttningar samt även längs rinnande vattendrag. De mullrika jordarna ger ofta upphov till en artrik lundflora. Fågellivet är ofta mycket rikt.

Blandädellövlund

Blandädellövlunden påträffas framför allt på leriga, näringsrika och blockrika marker. Till skillnad mot brantskogar av ädellövrisk typ så förekommer det inte några större störningar från ras och skred. Trädskiktet kännetecknas av stor trädslagsblandning och påminner om ask-alm-lunden men trädskiktet är oftast artrikare. Ek och lind kan ibland vara viktiga trädslag och ofta förekommer lönn, björk och asp. Många av blandädellövlundarna har en tidigare historik som slättermark.

Skogstypen har en relativt liten utbredning i kommunen. Representativa förekomster finns under brantskogarna på Gerumsberget i objekten nr 178 och nr 308.

Ek-hassellund

Denna typ avser ekskogar på djupa, mullrika jordar som har en lång tids slutenhet bakom sig. De flesta av ekarna under 100 år visar inga tecken på att ha vuxit upp i glesa hagmarksbestånd. Dessa träd är rakstammiga och höga, medan de äldre oftast är av hagmarkstyp med spärrgrenig krona. Skogstypen kan innehålla gamla och värdefulla jätteträd och fältskiktsfloran domineras ofta av lundväxter.

Skogstypen är relativt ovanlig i kommunen. Det kanske vackraste exemplet är objekt nr 326 på Gerumsberget.



Figur 12. Lunglav. Foto: Per-Anders Elmquist.



Figur 13. Blandädellövlund med källa. Denna miljö ger upphov till hög luftfuktighet och på träden växer rikligt med fällmossa och lunglav. Naturreservatet Hadängs lövskogar i Velinga (objekt nr 141). Foto: Per-Anders Elmquist.

Ekskog av ristyp

Ekskogar av ristyp uppträder på magra hedmarker. Skogstypen är ovanlig i kommunen där den främst förekommer i små bestånd ovanför rasbranterna på platåbergen. Ekarna är ofta senvuxna och det finns ibland en värdefull epifytflora.

Parker, alléer och vårdträdsmiljöer

Vid kyrkor, vägar och större gårdar finns ofta samlingar av äldre lövträd i parker och alléer. Träden är mestadels planterade och har ofta inslag av främmande trädslag. Strukturellt bildar de vanligtvis ljusa och glesa trädbestånd med höga värden för landskapsbilden. Träden är ofta gamla och har i många fall även varit hamlade. Alléer och gårdsmiljöer medför en damm- och stoftrik miljö. Epifytfloran kan vara artrik och ibland förekommer det rödlistade arter. I dessa miljöer noteras bl.a. fällmossa *Antitrichia curtipendula*, guldlocksmossa *Homalothecium sericeum*, blekspikar *Sclerophora sp.*, grynnig filtlav *Peltigera collina*, lönnlav *Bacidia rubella*, almlav *Gyalecta ulmi*, alléorangelav *Caloplaca chrysophthalma* och brun nållav *Chaenotheca phaeocephala*.

Det största och i särklass värdefullaste objektet är park och alléer på Kavulás egendom, objekt nr 498. Andra fina vårdträdsmiljöer finns bl.a. vid Anneberg, objekt nr 207 och på Svenstorps Säteri, objekt nr 523.

Blandlövhage av ask-almtyp

Blandlövhagar av ask-almtyp är betade, friska till fuktiga marker med dominans av ask och alm. Inslaget av andra träd kan vara ganska stort, t.ex. ek, björk, asp eller klibbal. Flertalet av hagarna har tidigare varit trädbärande ängar men har sedan en längre tid nyttjats som betesmarker. I enstaka objekt finns det även träd med hamlingsspår. Floran i blandlövhagarna är normalt av örttyp och ofta är det artrikt. Epifytfloran påminner om den som finns i vårdträdsmiljöerna och kan på riktigt gamla träd vara artrik.

Skogstypen är förhållandevis vanlig i Tidaholms kommun, t.ex. objekt 1 vid Vitared.

Blandlövhage av ek-lindtyp

Blandlövhagar av ek-lindtyp är hagar där ek och/eller lind utgör de viktigaste trädslagen. I kommunen är framför allt ek som utgör det dominerande trädslaget medan lind endast förekommer på någon enstaka lokal. Trädskiktet har ofta ett stort inslag av andra trädslag, främst björk, asp, rönn och sälg. Ibland kan det även finnas inslag av andra ädellövträd.

Skogstypen har en relativt liten förekomst i kommunen och representativa objekt är svåra att peka ut. Det kanske bästa exemplet är objekt nr 279 vid Älgårås.

Ekhage

Detta är betade hagmarker som domineras av ek. Här finns ofta enbuskar, hassel och nyponros. Epifytfloran på de oftast relativt unga ekarna är ofta trivial men på äldre träd noteras bl.a. rostfläck *Arthonia vinosa*, sotlav *Cyphelium inquinans*, spiklavar *Calicium sp.* och brun nållav *Chaenotheca phaeocephala*.

Skogstypen har en relativt liten utbredning i kommunen. Representativa objekt är nr 23 vid Bäckäckra och nr 241 vid Torp.



Figur 14. Eldticka på grov högstubbe av björk. Foto: Amy Lindgren.

Blandlövhage av asp-björktyp

Gemensamt för blandlövhagar av asp-björktyp är att de har ett trädskikt som domineras av triviallövträd, främst asp och björk och kan finnas på både torra och fuktiga marker. Enar brukar tillsammans med brakved vara de vanligaste buskarna. På näringsrikare marker liknar buskskiktet det hos ekhagen. Epifytfloran är ofta ganska trivial men sotlav påträffas ibland på gamla björkar. Ofta finns det också höga kulturhistoriska värden i form av fornåkrar med terrasser och odlingsrösen.

Blandlövhagar av asp-björktyp är en mycket vanlig typ av trädklädda hagmarker i kommunen. Vackra exempel är objekt 102 vid Sjogerdala och objekt nr 245 vid Hadäng.

Igenväxt äng/hagmark av ask-almtyp

Skogstypen bildas av bestånd som i trädskiktet fortfarande visar tydliga spår från tiden med lövtäkt eller från perioder med ett öppnare betat tillstånd. Marken används i dag inte, eller till ringa utsträckning, som fodermark. Normalt dominerar ask och alm det äldre trädskiktet. I regel finns en tät yngre generation av dessa trädslag tillsammans med andra trädslag som klibbal, asp, björk och ek. Naturvärdena är ofta kopplade till gamla och grova ädellövträd.

Skogstypen har en relativt liten utbredning i kommunen.

Igenväxt äng/hagmark av lind-ektyp

Denna skogstyp är en igenväxningssuccession av ekhagar och blandlövhagar av ek-lindtyp. I Tidaholms kommun är det oftast ek och triviallövträd som utgör den äldre generationen. Oftast finns en mer eller mindre tät generation av yngre träd bland de äldre träden. Denna yngre generation

består normalt av björk, asp eller ek. Skogstypen finns ofta intill hävdade marker men har av någon anledning lämnats i ohävd. Fågellivet är ofta mycket rikt.

Förekomsten är relativt liten i kommunen.

Hässlen

Hässlen kännetecknas av att ha ett svagt till mycket svagt utvecklat trädskikt. Buskskiktet är däremot mycket väl utvecklat med nästan enbart hassel. Ibland kan hasselskiktet bli nästan trädlikt med stora buketter. Hässlerna växer på goda, mullrika jordar. I kommunen minskar antalet hässlen starkt på grund av igenväning av lövträd som med tiden skuggar ut bestånden. Skogstypen har ofta höga naturvärden på grund av den stora mängden klen död ved som produceras. Hasselbestånd är även viktiga för nötkråkan som har viktiga förekomster längs platåbergens och Hökensås västra sluttningar.

Skogstypen har en mycket liten utbredning i kommunen. Små fina exempel finns i objekt nr 155 vid Havsjöberg, objekt nr 245 vid Hadäng och objekt nr 331 vid Varv.

Sekundär lövskog, friska och torra typer

Stora arealer av tidigare inägomarker täcks idag av lövrika skogar där inga eller endast få tecken på tidigare trädgenerationer kan iakttas. Typen utvecklas vid fri utveckling mot andra skogstyper. Ofta domineras trädskiktet av triviallövträd som björk och asp, men trädskiktets sammansättning kan variera mycket - allt ifrån sälg och rönn till ask och alm. Denna typ avser bestånd på något torrare mark. Äldre sekundära lövskogar är ofta viktiga för fågellivet.

Mycket vanlig skogstyp i kommunen.

Sekundär lövskog, fuktiga typer

Denna typ liknar till stor del föregående skogstyp, men här avses bestånd på fuktigare mark. Trädskiktet blir dock något annorlunda med tanke på fuktighetsgraden. Här dominerar fortfarande björk men klibbal, ask, jolster, asp, rönn och hägg kan också förekomma. Kombinationer mellan fuktig och frisk typ samt mellan fuktig och våt typ förekommer också. Fuktiga typer av sekundära lövskogar kan ibland vara svår att skilja från gamla björkskogar på mossodlingar. Skogstypen bildas även på kalkrika marker och då kan det finnas höga värden knutna till fält- och bottenskikt. Lövskogsvärdena är dock ofta tämligen begränsade. Orkidén korallrot *Corallorhiza trifida* påträffades i ett objekt.

Skogstypen är mycket vanlig i Tidaholms kommun.

Björkskog på gamla mossodlingar

Under 1800-talet dikades ett stort antal myrmarker och odlades upp. Under 1900-talets senare hälft har många av dessas marker lämnats utan hävd och vuxit igen. En stor del av dessa täcks av björkdominerade, ofta sumpiga skogar. Skogarna kännetecknas också av att gamla dikessystem löper genom bestånden. På sikt ersätts ofta lövträden av gran.

I Tidaholms kommun är skogstypen vanligt förekommande. De största och mest representativa bestånden finns på Velinga mosse, objekten nr 105, 129 och 130

Hyggesuccessioner av lövrik typ/lövrika hyggen

Detta är lövbestånd uppkomna efter avverkning där skogsvårdsåtgärderna saknats eller i efterhand gynnat lövbestånd. Detta är normalt unga bestånd i succession med ett dominerande trädsikt av triviallövträd som björk, asp, rönn och sälg. I kalktrakter finns hyggen med kraftigt uppslag av ädellövträd, ofta ask. Hyggen får normalt ett tätt buskskikt av de buskar som fanns i det avverkade beståndet. Naturvärdena är tämligen begränsade men kan under en kort period ofta ha värden för fåglar som trivs i buskrika miljöer. Exempel är törnskata och ärtsångare.

Skogstypen har en liten utbredning i kommunen men ett antal objekt kan ha förblivit oupptäckta under inventeringen.

Klibbalkärr

Dessa bestånd kännetecknas av hydrologiskt stagnanta förhållanden. Typiskt är stora trädsöcklar med ormbunkar, örter och starr, samt nästan vegetationslösa ytor på dygt underlag som är vattentäckta stor del av året. Alkärren ligger i sänkor i terrängen och är oftast små till ytan. Klibbal dominerar helt trädsiktet och busksiktet är ofta svagt utvecklat.

Skogstypen har en liten utbredning i kommunen.

Klibbalsumpskog

Denna skogstyp är relativt lik klibbalkärret, men saknar ofta ett vattendrag igenom. För det mesta är denna skogstyp något mindre blöt än klibbalkärret. Söcklar bildas ibland men är inte lika välutvecklade och stabila som i alkärren. Mossor dominerar i bottensiktet.

Mycket sällsynt skogstyp i kommunen.

Klibbalstrandskog

Utefter stränder av mer eller mindre näringsrika sjöar och större vattendrag finns ofta en zon av klibbal. I flacka avsnitt kan denna zon vara ganska bred. Hydrologiskt påverkas dessa bestånd av vattenståndsvariationer som dock kan variera mellan åren. Söcklar bildas ofta men är inte lika välutvecklade och stabila som i alkärren. Klibbalstrandskogarna har ibland höga värden för fågelfaunan, bl.a. påträffas mindre hackspett.

Skogstypen har en begränsad utbredning i kommunen och ofta är bestånden små. Exempel på denna typ finns i objekten nr 18 söder om Gimmesjön och nr 114 vid Ettak.

Klibbalskog av översilnings typ

Denna skogstyp växer på översilad, fuktig mark. Ofta är terrängen sluttande eller också finns beståndet utefter ett mindre vattendrag. Ett typiskt läge är i de nedre delarna av platåbergssluttningar och i bäckdalar längs Hökensåssluttningen. Vissa bestånd täcker stora ytor, andra är av ravintyp och följer vattendragen. Många av bestånden har ofta en hög artrikedom i fält- och bottensikt. Detta beror troligen på att det ofta finns en kalkrik jordmån. Kombinationen av klibbalskog på översilningsmarker och en kalkrik jordmån är ganska sällsynt i länet (och sannolikt i Sverige) men i Falköpings (se lövskogsinventeringen för Falköpings kommun) och Tidaholms kommuner är den förhållandevis vanlig. Detta är en viktig skogstyp som bör uppmärksammas i naturvårdsarbetet. På Hökensås västsluttning är den rödlistade dunmossan *Tricoclea tomentella* en ofta förekommande art längs bäckar och i källområden. Karaktärsarter är i övrigt bl.a. skärmstarr *Carex remota*, kärrfibbla *Crepis paludosa*, gullpudra *Chrysosplenium alternifolium* och bäckbräsa *Cardamine*

amara. Andra arter som noterades var bl.a. nästrot *Neottia nidus-avis*, nässelklocka *Campanula trachelium* och strutbräken *Matteuccia struthiopteris*. I yngre bestånd finns ofta rester efter en slättergynnad flora som t.ex. smörboll *Trollius europaeus*. Mindre hackspett, stjärtmes, gärdsmyg och grönsångare är karaktärsarter bland fåglarna.

Skogstypen är vanlig i kommunen och representativa bestånd finns bl.a. i objekt nr 141 vid Hadäng och objekt nr 339 vid Varv.



Figur 15. Den sällsynta dunmossan är på Hökensås västsluttning närmast en karaktärsart i källmiljöer och översilningsskogar. Foto: Per-Anders Elmqvist.



Figur 16. Bäck i naturreservatet Hadängs lövskogar (objekt 141). I bakgrunden klibbalskog av översilningstyp. Foto: Per-Anders Elmqvist.

Gråalskog

Gråalskogar påträffas främst längs bäck- och åstränder. Bestånden är i regel ganska unga men om de får vara orörda så bildas ganska snabbt mycket död ved och grova träd.

Skogstypen har en liten areal i kommunen, främst i de södra delarna, och de flesta bestånden är mycket små.

Lövrisk myrmark

Fuktiga och för trädskiktet ogynnsamma förhållanden resulterar i glest, lågvuxet och med tiden senvuxet trädskikt. Jämfört med alsumpskogarna skiljer sig denna typ genom det blandade trädskiktet och det vanligtvis annorlunda bottenskiktet. Jämfört med sekundära triviallövskogar skiljer den sig genom en mer utpräglad myrkaraktär samt att den har ett mindre slutet och lågvuxet trädskikt. Vissa varianter finns i laggar vid högmossar, andra är igenvuxna sumpkärr och sumpskogar utmed sjöar och vattendrag. Björkar är dominanta i denna skogstyp men ofta förekommer även klibbal samt inslag av jolster, gran och tall. Skogstypen har en liten areal i kommunen. Värdena är också främst begränsade till fält- och bottenskikt och ibland även till gamla, senvuxna barrträd.

Skogstypen är relativt välrepresenterad i kommunen. Två exempel av olika typer finns i objekten nr 18, på igenväxta mader söder om Gimmesjön, och nr 39, på myrmark vid Svedsjön.

Sjöstrandsnår

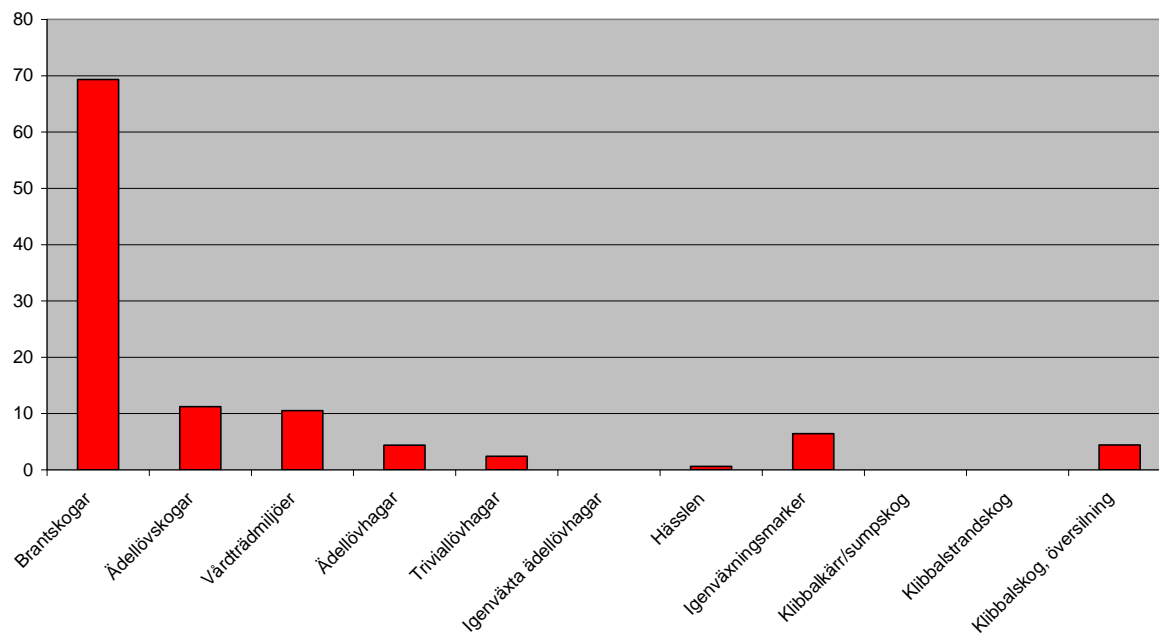
Sjöstrandsnåren saknar oftast trädskikt. Typen förekommer vid sjöstränder och långsamt flytande vattendrag. Vanligtvis dominerar vide av olika arter. Fågellivet kan ofta vara intressant om typen ingår i större limnologiska komplex. Under inventeringen påträffades bl.a. vattenrall på en lokal.

Skogstypen har en mycket liten areal i kommunen. Det mest representativa exemplet finns i objekt nr 18 söder om Gimmesjön.

Tabell 3. Skogstypernas totala areal i Tidaholms kommun.

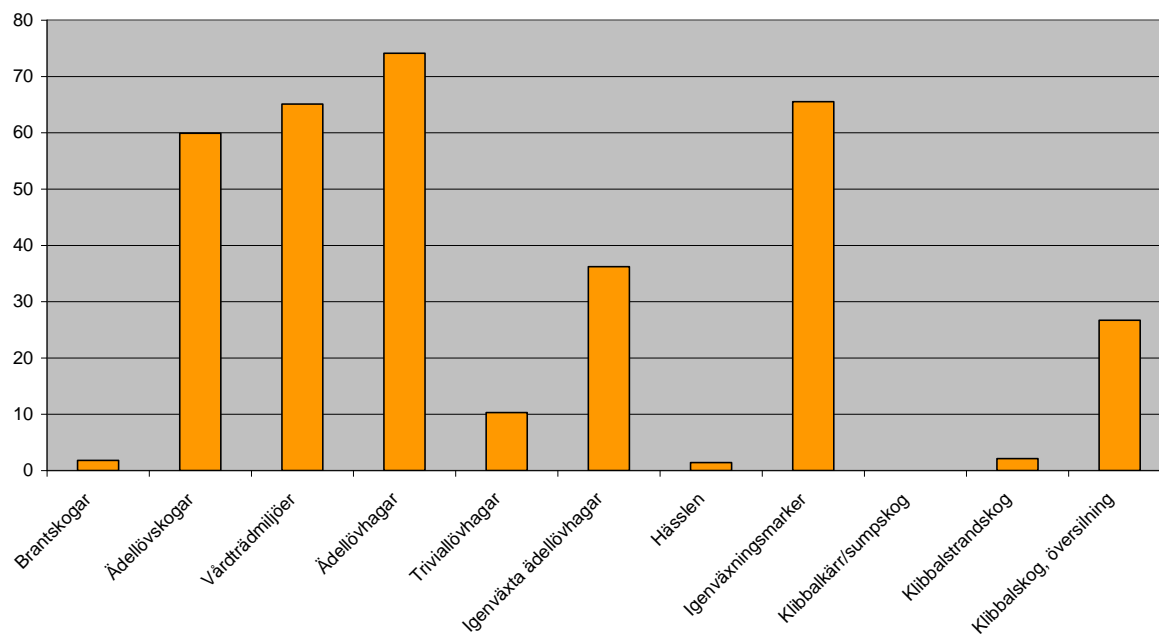
SKOGSTYP	AREAL (ha)
Brantskog av ädellövräk typ	52,6
Brantskog av ädellövfattig typ	13,4
Ask-alm-lund	41,4
Blandädellövlund	51,9
Ek-hassellund	32,4
Ekskog av ristyp	8,2
Bokskog	3,1
Vårdträdmiljöer	87,3
Blandlövhage av ask-alm-typ	24,0
Blandlövhage av ek-lindtyp	29,0
Ekhage	47,4
Blandlövhage asp-björk	439,6
Igenväxt äng/hage, ask-alm	5,3
Igenväxt äng/hage, lind-ek	38,5
Hässlen	7,5
Sek lövskog frisk-torr	975,1
Sek lövskog fuktig	911,4
Björkskog på mossodlingar	41,0
Hyggesuccessioner, lövrik typ	26,1
Klibbalkärr/sumpskog	11,37
Klibbalstrandskog	29,6
Klibbalskog översilningstyp	94,0
Lövrik myrmark	126,0
Sjöstrandsnår	5,8

Klass 1



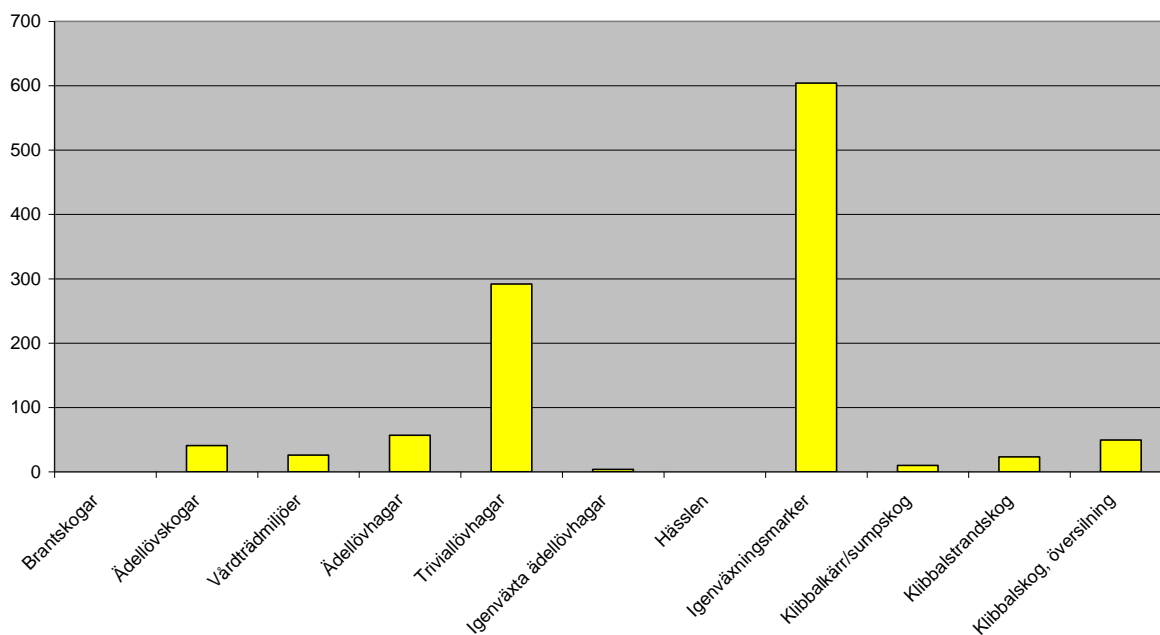
Figur 17. Fördelning (ha) av lövskogstypernas huvudgrupper för klass 1-objekt.

Klass 2



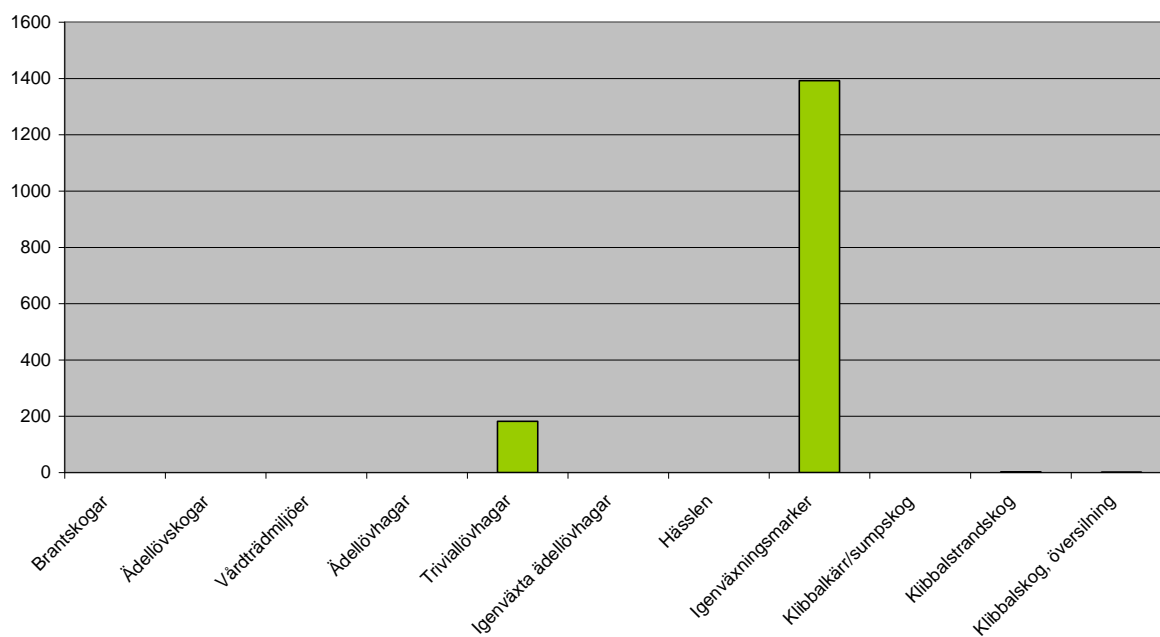
Figur 18. Fördelning (ha) av lövskogstypernas huvudgrupper för klass 2-objekt.

Klass 3



Figur 19. Fördelning (ha) av lövskogstypernas huvudgrupper för klass 3-objekt.

Klass 4



Figur 20. Fördelning (ha) av lövskogstypernas huvudgrupper för klass 2-objekt.



Figur21. Gammal lind med spår av tidigare hamlingsbruk. Berg i Velinga (objekt 251). Foto: Amy Lindgren.

Speciellt värdefulla kärnområden och objekt som är av nationell och regional betydelse

Platåbergens sluttningar ovanför kalkplatån intar en särställning bland kommunens lövskogar tack vare sitt stora inslag av ädellövträd. Dessa är koncentrerade till diabasbranterna, där det av förklarliga skäl varit svårt att bedriva skogsbruk. I de mäktigaste branterna finns det också partier som inte kunnat nås av betesdjur eller andra mänskliga aktiviteter och utgör därför de i stort sett enda miljöer vi har i kommunen som inte är påverkade i dessa avseenden. Störningar genom nedfallande block och rasmassor kan däremot lokalt vara stor.

Den mäktigaste rasbranten med tillhörande brantskog ligger ovanför Varvs kyrka på Varvsberget (objekt nr 338 och figur 1). Här utgör diabasstupet och den nedanför liggande blockterrängen ett storslaget inslag i landskapet. Alm och ek utgör här de vanligaste ädellövträden. Förekomsten av rödlistade och andra intressanta arter är här mycket stor. I direkt anslutning till brantskogen finns andra lövskogsmiljöer, bl.a. översilningskärr med klibbal som förstärker värdet i området. Liknande miljöer på Varvsberget, med alm och ek som framträdande trädslag, finns mellan Nya Varv och Kungslena (objekt nr 463), ovanför Dimboholm och Stora Virvan (objekt nr 330) samt på bergets västsida mellan Frisagården och Götaregården (objekt nr 450) vad det gäller Varvsberget. På Plantaberget finns brantskogar med alm och ek ovanför Gunnilstorp (objekt nr 445 och figur 2) och ovanför Källegården (objekt nr 471). Alm och ekdominerade brantskogar finns även på Gerumsberget i Dimmingadalens västsluttning ovanför Dimbo (objekt nr 325) och på det lilla Gissebergets östsluttning (objekt nr 190).



Figur 22. Almdominerad allé mellan Kavlös och Hömb. Objekt nr 498. Foto: Lars-Göran Lindgren.



Figur 23. Ekhage norr om Torp, Velinga. Objekt nr 241. Foto: Lars-Göran Lindgren.

Ett av Platåbergens allra värdefullaste kärnområden utgörs av brantskogarna ovanför Gerums ängar (objekt nr 178) och nedanför Stora Höga (objekt nr 308) med närliggande sammanhängande lövskogsmiljöer. I dessa branter är lind, i motsats till i kommunens övriga brantskogar, det framträdande ädellövträdet tillsammans med ek. Förekomsten av rödlistade och andra intressanta arter är även här mycket stort.

På Hökensås västsluttning finns ett par kärnområden med värden utöver det vanliga. Det är dels lövskogarna mellan Velinga kyrka i söder och Daretorps kyrka i norr samt lövskogarna kring Bäckäckra söder om Härja.

Sluttningarna mellan Velinga och Daretorp utgör ett närmast mosaikartat landskap med naturbetesmarker och lövskogar i en mångfald av naturtyper. Små bäckar som letar sig ner för sluttningarna är ett annat karaktäristiskt inslag. De är ofta omgivna av sumpskogar, fuktängar och källområden. Gränsen mellan issjölera och ovanliggande morän ligger på drygt 200 m ö h. Här bryter många källor fram vilket medför att jordskred ibland förekommer i lerlagret. Lerlagret medför också att de nedre delarna av sluttningarna ofta är näringsrika och delvis kalkpåverkade, vilket har gett upphov till en artrik och krävande flora. Norr om gården Stommen finns t.ex. kommunens enda bestånd av ramslök (objekt 141). Tidigare fanns även kärrknipprot och majviva i betade delar av den mäktiga erosionsdalen Bryntadalen (objekt 141).

De stora lövdominerade partierna medför att fågeltillgången är mycket god. Mindre hackspett har här ett starkt fäste. Andra intressanta arter är järpe, spillkråka, nötkråka, stenknäck och stjärtmes. Centralt i detta område ligger det nybildade naturreservatet Hadängs lövskogar i Bryntadalen där bl.a. objekt 141 ingår. Objektet är en av kommunens allra värdefullaste lövskogar. Den karaktäriseras av klibbaldominerade översilningsmarker i dalbotten och efter källflöden, ask- och ekdominerade ädellövskogar längre upp i sluttningarna och längst upp på krönen triviallövdominans

med inslag av ek, tall och gran. Artrikedomen i denna skog är mycket stor med många rödlistade och andra intressanta arter.

Området runt Bäckäckra i Härja har karaktären av ett småskaligt odlingslandskap. Omgivningarna är mycket vackra, till stor del beroende på markanvändningen men också för att de ligger på grönstenunderlag vilket medför att växtligheten här är frodig som kontrast mot omkringliggande barrskogsmarker. Här finns en mångfald av lövträdsarter där framför allt eken utgör ett viktigt inslag i hävdade och före detta ädellövskogar. Det största ekobjektet i detta sammanhängande lövområde är objekt nr 23 som är en ganska nyligen restaurerad ekhage med flera mycket grova ekar.

Av enskilda objekt måste även parken och alléerna vid Kavlás framhållas (objekt nr 494). Här finns kommunens största ansamling av mycket grova ädellövträd där ask, alm och lönn är vanligast, men det finns även bok och lind samt de triviala lövträden klibbal och oxel, för att nämna några. Många rödlistade arter finns numera dokumenterade från objektet.

Diskussion

Inventeringen speglar lövskogsförekomsten i kommunen åren 2007-2009, eftersom de flesta fältbesöken gjordes dessa år. Under senare år har flera bestånd förändrats genom betesmarksrestaureringar eller genom avverkningar inom det ordinarie skogsbruket. Samtidigt kan det finnas bestånd som fått lövdominans genom skogsbruks- eller naturvårdsåtgärder där barrträd plockats bort. Omfattningen av dessa förändringar har inte varit möjliga att följa upp under tiden som rapporten färdigställts. Tidaholms kommuns naturvårdsprogram kommer att kompletteras med de lövskogsobjekt som har naturvärdesklass 3 eller högre och som inte finns med i den första versionen. Ambitionen med naturvårdsprogrammet är att kontinuerliga uppdateringar kommer att genomföras och är därför ett viktigt verktyg att använda parallellt med lövskogsinventeringen i aktuella naturvårdsfrågor.

Det har inte heller funnits tid att göra mer omfattande undersökningar om förekomsten av rödlistade eller andra sällsynta arter under inventeringens gång. Även här är naturvårdsprogrammet ett viktigt komplement eftersom äldre uppgifter och nya artfynd kommer att läggas in vid kontinuerliga uppdateringar.

Avgränsningen av objekten med avseende på storlek, 1 ha för ädellövskog och 2 ha för triviallövskog, medför att det finns ytterligare några hundra hektar lövskog i kommunen som hamnat utanför inventeringen. Vissa av dessa, t.ex. mindre ädellövbestånd vid kyrkor och gårdsmiljöer, kan hysa stora värden för den biologiska mångfalden. Det bör därför vara kommunens ambition att uppmärksamma de värdefullaste av dessa små lövskogsbestånd vid kommande uppdateringar av naturvårdsprogrammet.



Fig 24. Våraspekt. Vitsippor i klubbalskog. Foto: Nils Werner.

I inventeringen har varje objekts naturvärde ur lövskogssynpunkt bedömts var för sig utan hänsynstagande till angränsande eller närliggande objekt. Det medför att naturvärdet ur ekologisk synpunkt kan vara större än vad som bedömts vid klassningarna. Ett exempel på detta är t.ex. ett objekts betydelse för vissa revirhållande fåglar som mindre hackspett som kräver stora lämpliga

arealer för att bilda revir. Ett annat exempel är möjligheten för spridning i landskapet hos en lång rad organismer. I kommunens naturvårdsprogram är ambitionen att väga in även denna ekologiska aspekt genom att objekten ofta här är större och även inkluderar andra naturtyper med värde för ett områdes ekologi.

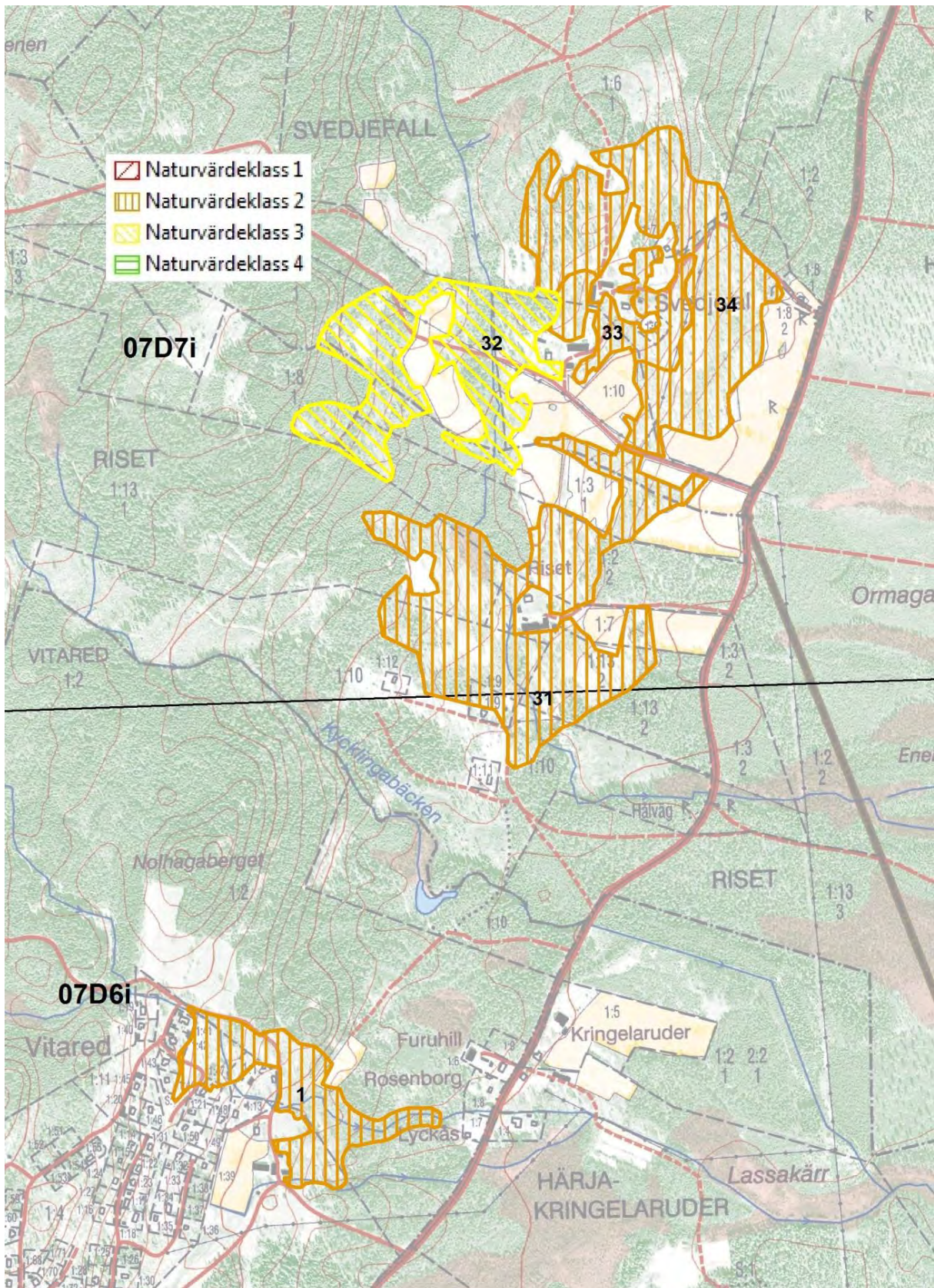
Inventeringen visar att Tidaholms kommun har en framträdande roll som lövskogskommun i Västra Götalands län. Vad gäller areal och täthet (antal hektar lövskog per kvadratkilometer) överträffas Tidaholm endast av Falköpings, Skövdes och Götenes kommuner. Framförallt tre områden har stora koncentrationer av värdefulla lövskogsmiljöer. Dels är det Platåbergens sluttningar, Hökensås västsluttning i Härja, Velinga och Daretorps församlingar samt sluttningarna nedanför kalkplatån mot Ösandalen. Gemensamt för dessa områden är att arealen betesmark och slätterängar historiskt varit hög men att de under de senaste 150 åren successivt vuxit igen med lövskogar. Inom dessa områden finns också huvuddelen av de mest värdefulla kärnområdena och objekten.

Även om ädellövinslaget i skogarna är störst i platåbergens branter så finns det flera intressanta ädellövmiljöer på Hökensåssluttningen. Här finns också en god förekomst av spärrgreniga ekar i de oftast trädklädda hagmarkerna. Även om förekomsten av gamla, och mycket grova ekar i dag är koncentrerade i mindre och spridda förekomster, så finns det en stor potential att skapa en tät förekomst av framtida ekjättar på Hökensåssluttningen. I sluttningen mot Ösandalen är arealen sekundära björkskogar stor i de tidigare betesmarkerna. Många av dessa bestånd håller på att bli överåriga med ett bitvis stort inslag av död ved. I dessa bestånd ökar nu inslaget av ädla lövträd, främst ask och fågelbär. Många avsnitt har också höga värden knutna till tidigare hävdade extremrikkärr och kalkfuktängar vilka i dag växer igen med en oroande hastighet. Därför bör en restaurering av just dessa värden prioriteras före de skogliga värdena. Stora arealer av de sekundära lövskogarna på kalkbranten kan dock få höga framtida värden. Största hotet i dag är att lövträden avverkas och ersätts med gran.

I rapporten för Falköpings kommuns lövskogsinventering påpekas att det är sällan som det finns några välutvecklade busk- och brynmiljöer i anslutning till värdefulla ängs- och hagmarker. Just brynen som finns i övergången mellan odlingsmark/hagmark och skogmark kan vara riktigt intressanta miljöer med mycket höga värden. I många av blandlövhagarna som besöktes under inventeringen i Falköping bedömdes det kunna skapas högre värden genom att restaurera buskmiljöerna. Detta gäller i hög grad även för Tidaholms kommun som har mycket få välutvecklade busk- och brynmiljöer, vilket styrks av resultaten i Jordbruksverkets ängs- och betesmarksinventering. Förutom att gynna ett varierat buskskikt i förekommande lövhagar och andra betesmarker vore det värdefullt med ett speciellt miljöstöd för att sköta och bevara i dag ohävdade betesmarker med avseende på brynvegetation. Här skulle många bryngynnade växter och djur kunna klara sig kvar under ganska lång tid och dessa marker skulle sedan vara lätta att restaurera om betesdrift åter blir aktuell.



Figur 25. Brynmiljöer med blommande träd och buskar utgör viktiga övergångar mellan odlingsmark och skog. Foto: Amy Lindgren.



Objektsbeskrivningar

1 Ädellövhage och triviallövskogar vid Vitared

Församling Härja	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d6i	Areal 4,87
Skogstyp Blandlövhage av ask-almtyp, 40%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 10%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%.	

Beskrivning

I den östvända sluttningen vid Vitared finns höga naturvärden knutna till betade och före detta betade marker i anslutning till gården. Öster om gården och norrut längs vägen mot Alekärr ligger en ädellövhage som i äldre tider varit ängsmark med hamlade askar. De gamla askarna finns kvar men är sedan lång tid tillbaka ohamlade. Ett par bäckar rinner genom objektet och vid den södra finns en liten översilningsmark på berghällar. I norr finns rester kvar efter en stuga och här finns flera grova körsbärsträd.

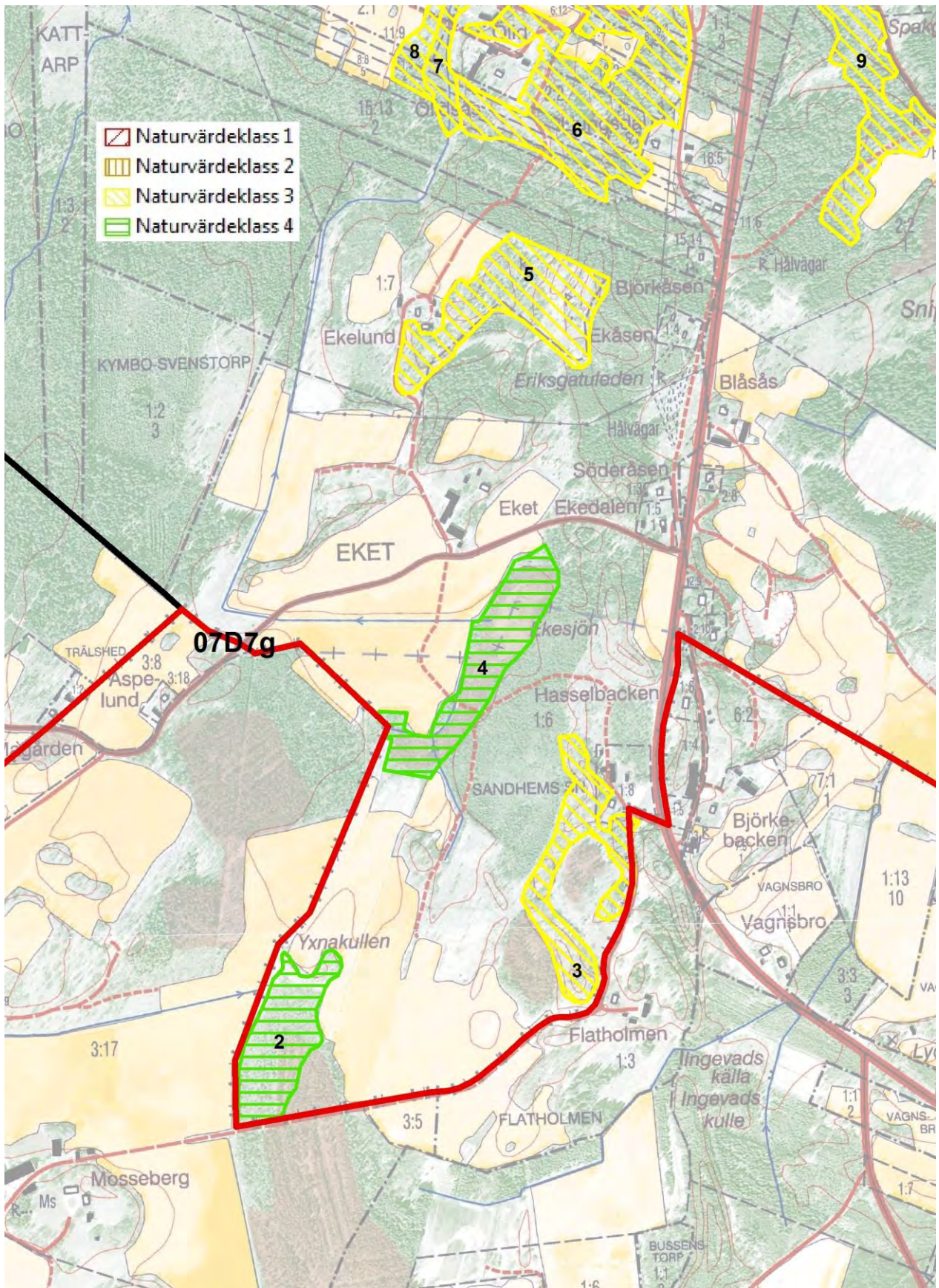
Där den norra bäcken lämnar betesmarken finns en igenväxningsmark som följer bäcken ner mot Rosenborg. Den övre delen har utvecklats till en aspskog med till största delen grova träd. Längs den nedre delen tillkommer bl.a. klibbal, björk, ask, och gran och denna del får betecknas som en sekundär lövskog.

I objektets norra del, norr om vägen till Alekärr, är hagen i dag ohävdad men trädskiktet är fortfarande värdefullt med några gamla ekar och askar. Här påträffades brun nållav på en mycket grov ek. Partiet närmast stugbyn domineras av gles, ung björkskog som gallrats.

Hela objektet var enligt den gamla Häradsekonomiska kartan från 1880-talet slättermark. Längs vägen till Alekärr finns rester av en gård med ladugården väster om vägen och boningshuset öster om vägen. Här och var finns fossil åkermark med odlingsrösen och någon stenmur.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av gamla ädellövträd, askar med hamlingsspår, grov asp och björk tillsammans med aktivt bete och ett i övrigt artrikt trädskikt motiverar till klass 2.



2 Lövrik myrmark och ung triviallövskog väster om Flatholmen

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7g	Areal 2,98 ha
Skogstyp Lövrik myrmark, 60%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 40%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av den nordligaste spetsen av Tågmossen och den norr därom liggande fastmarken. På mossen dominerar björk och tall medan lite grövre björkar och ett par ekar växer på en kulle i norr (Yxnakullen). Objektet är påverkat av torvtäkt och tillsammans med dikning har det medfört att denna del av mossen numera är skogsbevuxen.

Naturvärdesbedömning

Ungt, trivialt trädskikt ger lägsta naturvärdesklassen.

3 Ekhage vid Flatholmen

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7g	Areal 3,27 ha
Skogstyp Ekhage 100%.	

Beskrivning

I det småkuperade landskapet vid Flatholmen ligger en vacker ekhage på en rullstensås. Trädskiktet är överlag inte så gammalt men det finns någon mycket grov ek och några äldre björkar och oxlar. Huvuddelen av hagen är ekdirad, speciellt på rullstensåsen längs den västra kanten. Förekomst av hassel visar på en basisk jordmån. I öppna partier är den hävdgynnade florans bitvis mycket rik med arter som hör hemma på kalkrika torrängar. Enligt Häradsekonomiska kartan var objektet slåttermark på 1880-talet.

Naturvärdes bedömning

Det finns goda förutsättningar att det i framtiden kommer att utvecklas höga värden i hagens trädskikt, inte minst hos ek. Förekomst av äldre träd idag motiverar till klass 3.

4 Björksumpskog söder om Eket

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7g	Areal 3,71 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer 100%.	

Beskrivning

På platsen för den tidigare Ekesjön finns en ung björkdominerad sumpskog. Tillgången på död ved är i dag liten men högre värden kan utvecklas i framtiden om området får utvecklas fritt. Skogstypen har bedömts till sekundär lövskog men kanske skulle den lika gärna kunna betecknas som lövrik myrmark. Karta sidan 36.

Naturvärdesbedömning

Värdena knutna till trädsiktet är i dag låga men det finns en potential till att utveckla högre värden.

5 Björkhage öster om Ekelund

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7g	Areal 4,60 ha
Skogstyp Blandlövskog av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Vid Ekelund ligger igenväxande betesmarker som domineras av medelålders björk men det finns även en del ek, sälg, asp, tall och gran. Flera av björkarna är grova med sprickbark. Det finns även några grova högstubbar av björk. Bohål noterades i en grov asp. Några grova ekar och en grov sälg påträffades också. Hassel förekommer i busksiktet. Historiskt var den södra delen slåttermark medan den centrala delen var åker och den östra lövbevuxen betesmark. I den östra delen finns ett par runda stensättningar. I objektet finns även en stenmur och några odlingsrösen. Karta sidan 36.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av grova träd och en viss förekomst av grov ved motiverar till klass 3. Ett hårdare betestryck och friställning av ekar skulle kunna skapa högre värden i framtiden.

6 Grov triviallövskog vid Stenäng

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7g	Areal 10,97 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

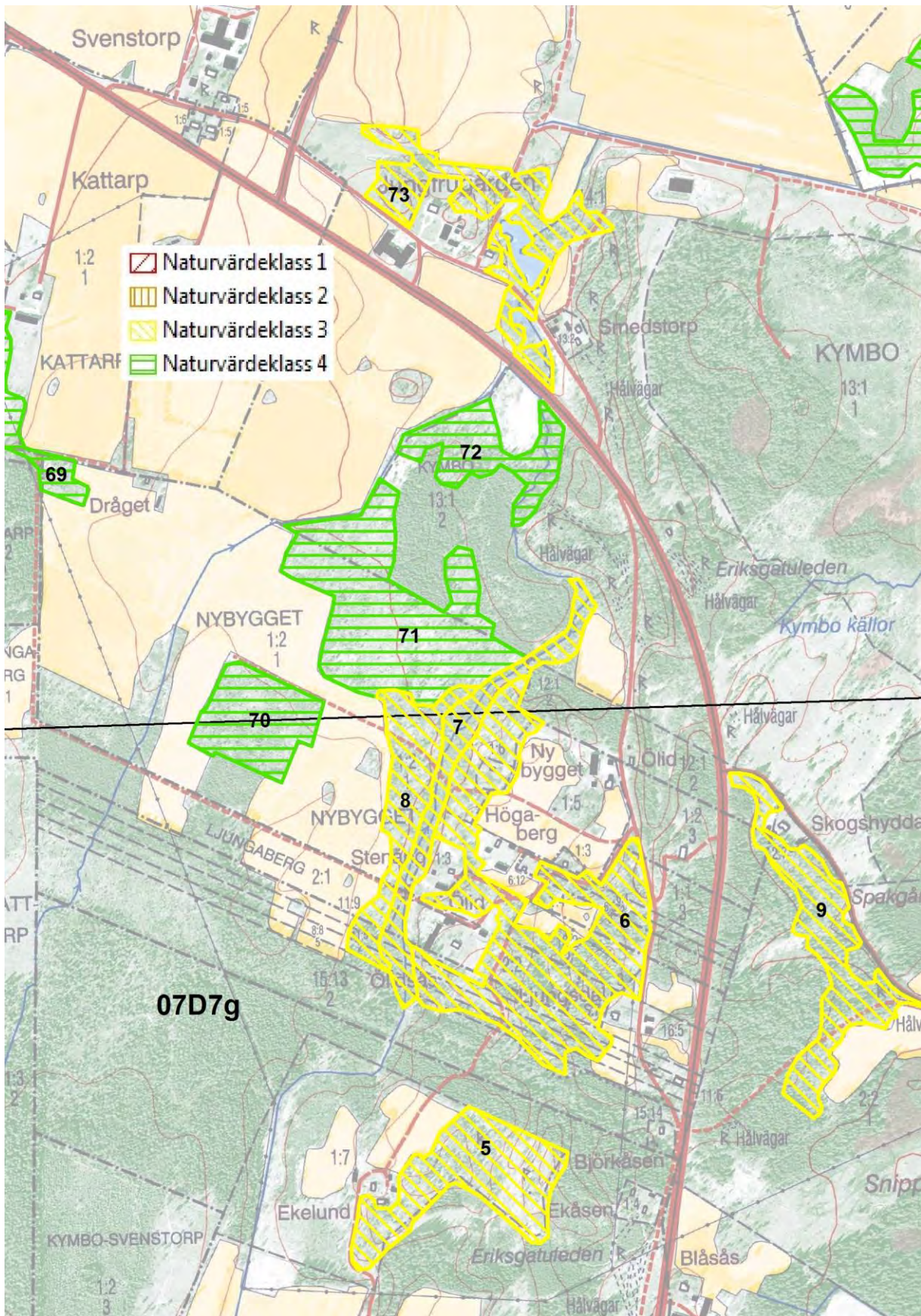
Beskrivning

Vid Stenäng ligger igenväxta före detta betesmarker. Historiskt var marken öppen men i dag finns en intressant lövdominerad blandskog. Lövträdsinslaget domineras av grov asp och björk. Det finns även en del ek, sälg och rönn. Viss förekomst finns av död ved, främst lågor och högstubbar av asp och björk. Gran tar över mer och mer och når i dag nästan 50% av grundytan. Förekomst av hassel och blåsippa tyder på visst basmineralinnehåll i marken. Vissa delar av objektet är påverkat av skogsbruk och det finns även ett par luftledningar.

Skogstypen uppvisar stora likheter med den i objekt 9, med god förekomst av grov asp i blandskog. Det finns även mindre fragment av samma naturtyp i närheten av dessa men de har för liten yta för att ingå i inventeringen. Karta sidan 40.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av grova björkar och aspar tillsammans med områdets storlek motiverar till en god 3:a i naturvärdesklass trots vissa ingrepp.



7 Alkärr väster om Stenäng

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7g	Areal 2,98 ha
Skogstyp Klibbalkärr, 100%.	

Beskrivning

Längs bäcken väster om Stenäng finns ett kärr helt dominerat av klibbal. Endast i nordligaste delen finns ett litet bestånd av gråal. Det finns även en del hägg som undervegetation. Trädbeståndet är till största delen ungt men en hel del grova klibbalar står i anslutning till bäcken. Förekomsten av död ved är inte så stor men kan förväntas öka i en nära framtid. En sparsam förekomst av tibast noterades. Objektet var öppen betesmark på 1880-talet.

Naturvärdesbedömning

Ovanlig naturtyp i kommunen tillsammans med grova klibbalar motiverar till klass 3.

8 Ung triviallövskog väster om Stenäng

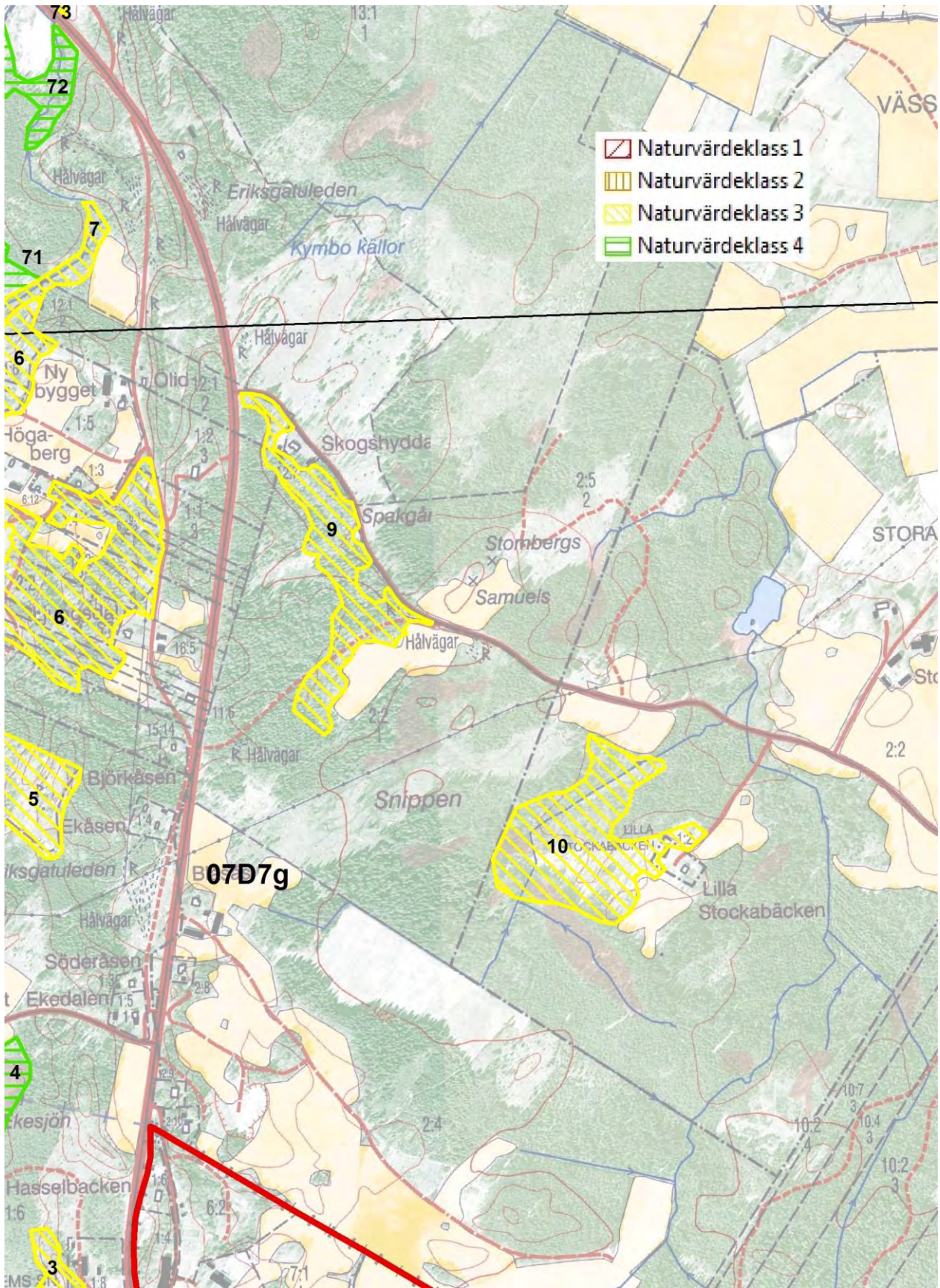
Församling Kymbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7g	Areal 3,13 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Gränsande till objekt nummer 7 ovan finns på fuktiga till friska marker en igenväxningsmark på tidigare öppen betesmark. Det björkdominerade trädskiktet är till stora delar ungt men i den norra delen finns en hel del grova aspar och björkar. Övriga trädslag är sälg och gran. Diffus källpåverkan i kanten mot alkärret.

Naturvärdesbedömning

Grova aspar och björkar tillsammans med viss källpåverkan motiverar till klass 3.



9 Grov triviallövskog vid Skogshyddan

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7g	Areal 4,15 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Skogshyddan finns en trevlig skogsmark som domineras av grov asp och gran. Det finns även en hel del grova björkar samt några ekar, sälgar och tallar. Förekomsten av bohål är god i asparna och björkarna. Det finns en del död ved, främst i form av grova högstubbar av förekommande trädslag. Häradsökonomiska kartan anger området som en betesmark som var bevuxen med barrträd i de södra delarna. Utmarksprägelns förstärks av en gropavall i den södra delen. En gropavall eller gropvall är en äldre hägnad bestående av ett dike och en stenblandad eller stensatt jordvall. Oftast är diket på den sida av vallen som vetter mot utmarken där kreaturen gick när gropavallen anlades.

Objektet uppvisar en liknande skogstyp som den i objekt nummer 6, med grov asp i blandskog.

Naturvärdesbedömning

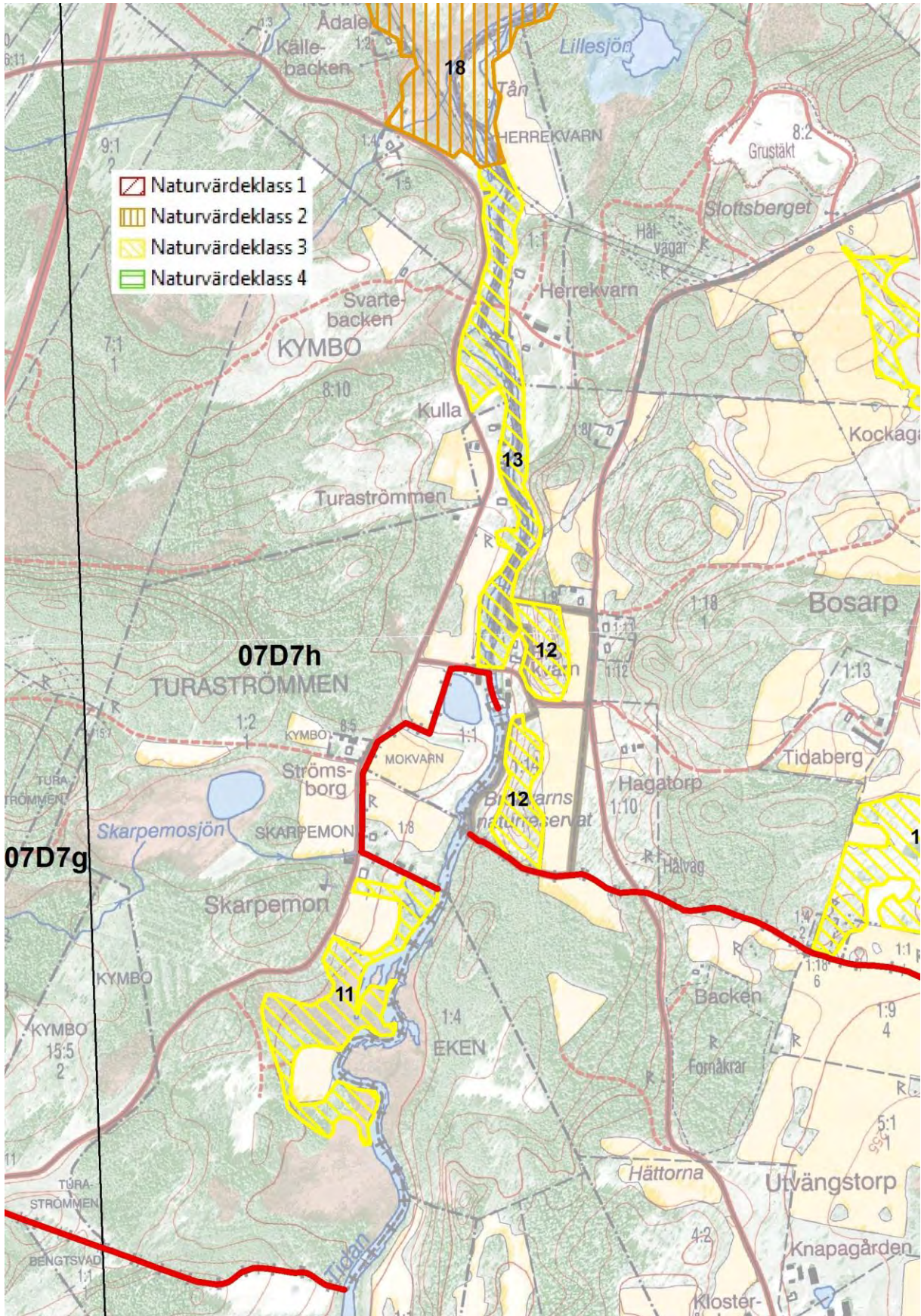
Förekomsten av grov asp och björk med högstubbar och bohål motiverar till klass 3.

10 Björkhage och ung triviallövskog vid Lilla Stockabäcken

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7g	Areal 5,94 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 40%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 30%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av en liten björkhage och omgivande igenväxningsmarker vid Lilla Stockabäcken. Björkhagen domineras av normal till grov björk med inslag av några ekar, tallar och granar. Angränsande marker i väster på frisk till fuktig mark hävdas inte längre utan



har vuxit igen med björk och gran. I den västra och norra kanten finns grova aspar och en del sälg. Karta sidan.

Naturvärdesbedömning

Grova aspar och en del sälg i kanterna ger vissa naturvärden.

11 Igenväxande mader söder om Brokvarn

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 4,08 ha
Skogstyp Lövrisk myrmark, 50%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%. Sjöstrandsnår, 10%. Klippalstrandskog, 20%.	

Beskrivning

Längs ån Tidån vid kommungränsen mot Mullsjö finns ett mindre våtmarksområde som i äldre tider var slättermader. Delar av området är fortfarande öppna på grund av översvämningar och isrörelser. De delar som ingår i objektet är till övervägande del att betrakta som sekundära lövskogar av fuktig typ men det förekommer även klippalstrandskog och sjöstrandsnår. Enstaka äldre klippalar finns längs ån.

Naturvärdesbedömning

De för kommunen ovanliga skogstyperna sjöstrandsnår och klippalstrandskog motiverar till klass 3 trots ett relativt ungt trädskikt.

12 Björkhagar öster om Brokvarn.

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 2,75
Skogstyp Blandlövskog av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

De vackra björkhagarna ligger på en hög grusås som löper parallellt med Tidån och reser sig cirka 20 m över åns östra strand. På åsens östra sida finns åkrar, och landsvägen från

Utvängstorp skär igenom åsen mitt i hagen. Björk dominerar trädskiktet, men i branten mot Tidån förekommer även andra trädslag. Många av björkarna börjar uppnå en mogen ålder och en del döende träd och högstubbar påträffas. Objektet är naturreservat och har mycket stort geovetenskapligt och landskapsmässigt värde samt en intressant hävdgynnad flora. Karta sidan.

Naturvärdesbedömning

Mognande trädskikt och en del död ved motiverar till klass 3.

13 Alstrandskogar och triviallövskogar mellan Brokvarn och Herrekvarn

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 4,86 ha
Skogstyp Klibbalstrandskog, 40%. Sekundär triviallövskog, fuktiga typer, 20%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 40%.	

Beskrivning

Strandskogarna längs Tidån mellan Brokvarn och Herrekvarn är mest utvecklade i de södra delarna med typiska klibbalstrandskogar. Grov klibbal dominerar men det finns även gråal och hägg. I övriga området är klibbalar oftast representerade i en smal bård längs ån. I objektet finns många spår efter mänskliga aktiviteter knutna till vattenkraft och till tidigare odling och bete. Dessa marker har i dag vuxit igen med triviala lövträd som björk, asp och sälg men även några ekar. Karta sidan 44.

Naturvärdesbedömning

Påverkan av mänskliga aktiviteter drar ner naturvärdet, men förekomsten av grova alar motiverar till klass 3.

14 Blandlövhage söder om Tidaberg

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 4,39 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp.	

Beskrivning

Hagen är restaurerad för några år sedan och domineras av normal till grov björk och asp. Trots att trädskiktet i hagen tidigare varit mycket tätare så finns det en värdefull hagmarksflora. Centralt i hagen finns en liten damm. Karta sidan 48.

Naturvärdesbedömning

Ett mognande trädskikt och objektets storlek ger visst naturvärde.

15 Blandlövhage öster om Tidaberg

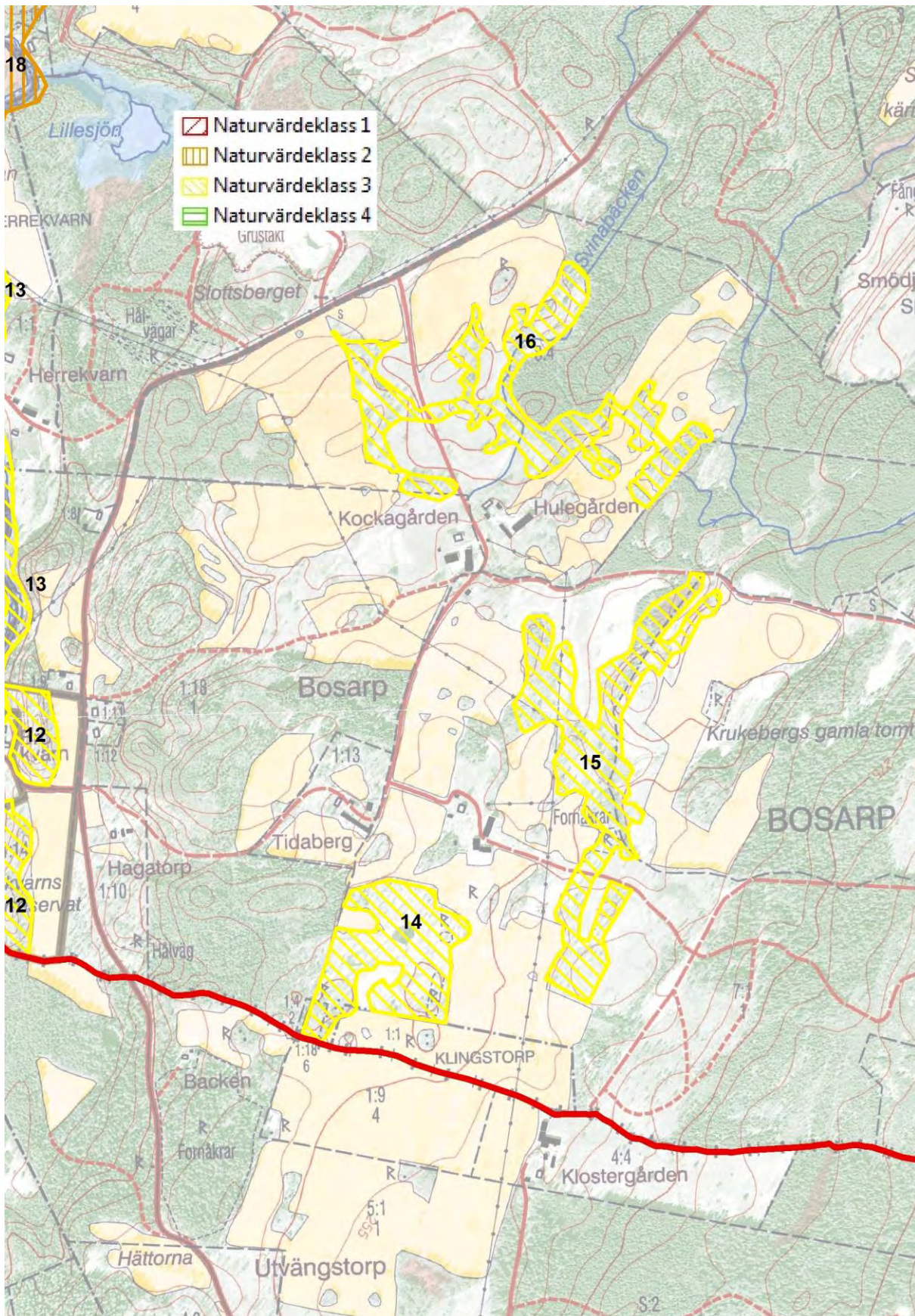
Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 7,22
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 90%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 10%.	

Beskrivning

Hagen är småkuperad och näringsfattig. Trädskiktet domineras av relativt ung björk. Men det finns även grova björkar och aspar. Några ekar bidrar till ett framtida värde. I hagen finns fossila åkrar och odlingsrösen. Den hävdgynnade floran är rik. Karta sidan 48.

Naturvärdesbedömning

Mognande trädskikt och objektets storlek ger klass 3, med potential för högre framtidsvärden.



16 Björkhage vid Bosarp

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 6,74
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Vid Bosarp ligger en mycket vacker björkhage med grova björkar och ett par mycket grova ekar. I övrigt märks bl.a. sälj och körsbär.

Naturvärdesbedömning

Gamla och grova lövträd samt objektets storlek ger visst naturvärde.

17 Före detta björkhage vid Barkåsen

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 2,17 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Strax väster om Barkåsen finns en före detta björkhage som i dag växer igen med ung asp och gran. Det äldre trädskiktet domineras av grova aspar och björkar, men det finns även någon grov oxel, samt några senvuxna oxlar och ekar på berghällar. Vid ett före detta torp finns även en lönn och körsbärsträd. Förekomsten av död ved är sparsam men det finns någon grov högstubbe och en mycket grov låga, troligen av oxel. Bohål finns sparsamt i grova aspar. Karta sidan 52.

Naturvärdesbedömning

Gränsen håller i dag på att ta över dominansen i trädskiktet. Gränsande till objektet finns en betesmark med bitvis fina grässvålar och artrik hävdgynnad flora. Om även lövskogsobjektet betades och ung gran och sly röjdes bort skulle naturvärdena öka både i lövskogsobjektet och i närområdet som helhet. Förekomsten av gamla och grova lövträd ger i dag visst naturvärde trots liten areal.

18 Igenväxande mader söder om Gimmenesjön

Församling Vättak	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 26,18 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 10%. Sjöstrandsnår, 10%. Lövrik myrmark, 50%. Klibbalstrandskog, 30%.	

Beskrivning

Längs Gimmenesjöns södra strand och söderut längs ån Tidan ligger detta objekt som ingår som en del i ett större mosaikartat, sötvattenstrandkomplex. Det användes förr för madslåtter men har legat i ohävd under lång tid. Angränsande till objektet finns fortfarande öppna våtmarker som ”hålls i hävd” av isrörelser och översvämningar. Största delen utgörs av lövrik myrmark och klibbalstrandskogar men av intresse är även videdominerade sjöstrandsnår. En hel del äldre och grova alar finns längs ån. Fågellivet är rikt med bl.a. trana och grågås. Bäver har etablerat sig i området och bidrar till nyskapande av död ved.

Naturvärdesbedömning

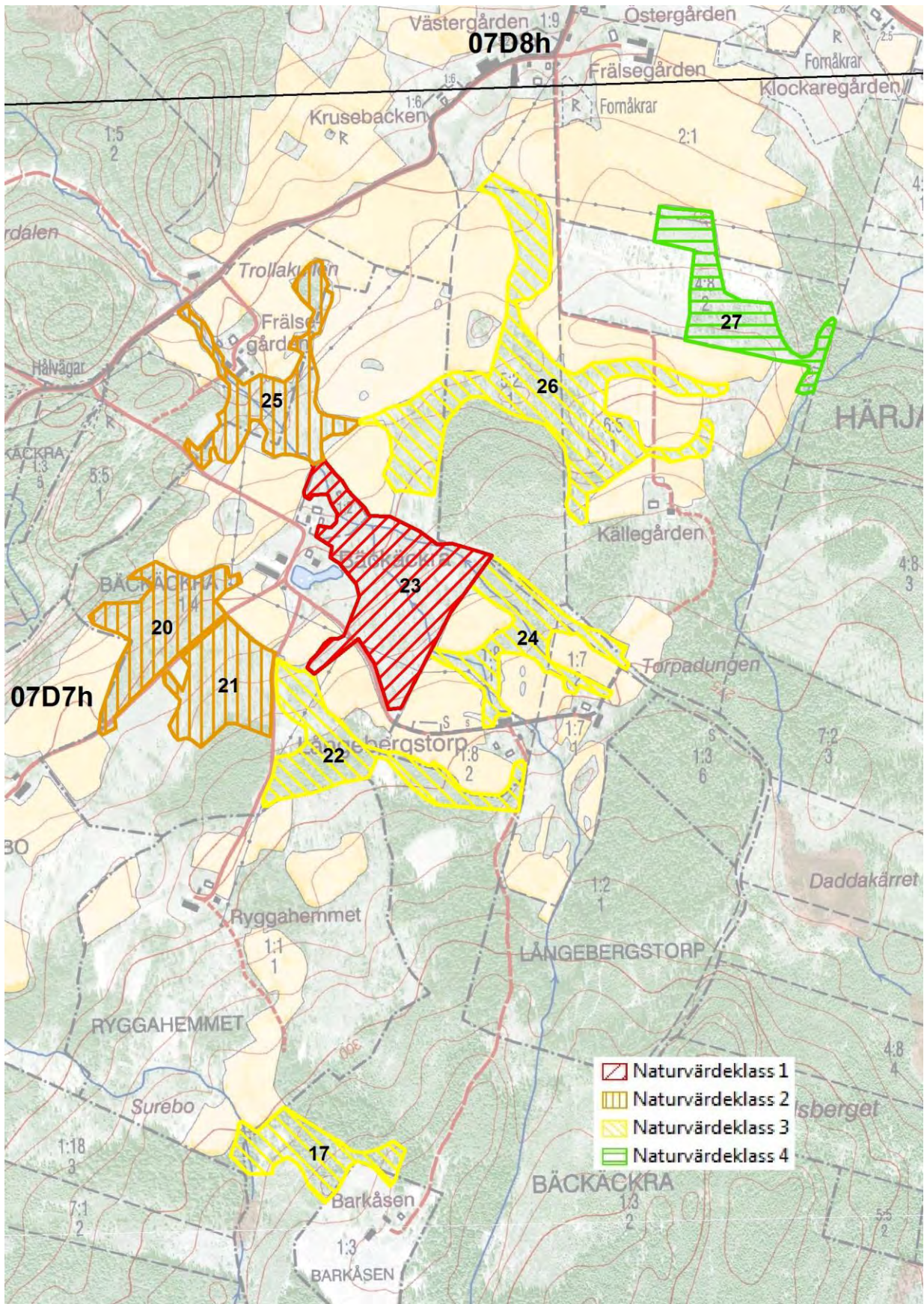
Objektets säregenhet, storlek, förekomst av död ved och förekomst av i kommunen mindre vanliga skogstyper (sjöstrandsnår och klibbalstrandskogar) ger höga lövskogsvärden trots sin unga lövskogshistoria.

19 Lövskogsravin längs Havrebäcken söder om Gimmene.

Församling Vättak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 4,20
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Den lilla bäckravinen längs Havrebäcken söder om Gimmene herrgård har en för kommunen ganska ovanlig vegetation. Trädskiktet är ganska blandat men med ett rikt inslag av gråal och hägg. Trädskiktet är till största delen ganska ungt men bitvis finns det gott om död ved. Frodiga bäckraviner i ett odlat landskap utgör viktiga spridningskorridorer för många växter och djur.



Naturvärdesbedömning

Förekomsten av gråal, förekomst av död ved och betydelse som spridningskorridor motiverar till klass 3 trots ett ungt trädskikt.

20 Igenväxt ädellövhage sydväst om Bäckäckra

Församling Härja	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 3,20 ha
Skogstyp Igenväxt äng/hagmark av lind-ektyp, 100%.	

Beskrivning

Sydväst om Bäckäckra, väster om vägen till Smedjebo, ligger ett biotopskydd som i dag ter sig som en närmast naturskogsartad lövskogslund. Trädskiktet är ganska artrikt, bl.a. finns det gott om grova aspar. Flera mycket grova och spärrgreniga ekar förekommer utspritt i objektet, vilket avslöjar att området förr var en öppnare fodermark. I den södra och västra delen rinner en liten bäck. Kring denna är markerna fuktiga och det finns en viss källpåverkan. Enligt Häradskartan från 1880-talet hävdades objektet med slätter.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av mycket grova ekar och grova aspar ger högt naturvärde. En diskussion bör återupptas om att friställa de gamla ekarna från konkurrerande yngre träd.

21 Ädellövhage söder om Bäckäckra

Församling Härja	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 2,84
Skogstyp Blandlövhage av ek-lindtyp, 100%.	

Beskrivning

Söder om Bäckäckra och öster om vägen till Smedjebo ligger en betad blandlövhage. Den har genomgått en värdefull restaurering efter att ha varit kraftigt igenväxt. Den har ett varierat trädskikt där ek dominerar men det finns även någon lind, ask, körsbär, klibbal, björk, rönn, och ganska gott om grov asp. I buskskiktet finns enstaka enar och hasselbuskar. Höga värden

knutna till ekarna är på väg att utvecklas. Skiftets grässvålar har påverkats efter den tidigare igenväxningen men utvecklas bra efter restaureringen. Likaså utvecklas den hävdgynnade floran på ett bra sätt med flera intressanta arter. Det finns även ängssvampar som vaxskivlingar.

Naturvärdesbedömning

Grova aspar och ekar ger högt naturvärde om dock än med knapp marginal på grund av tidigare igenväxning och få riktigt gamla träd.

22 Triviallövskog sydost om Bäckäckra

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 3,46
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Sydost om Bäckäckra sträcker sig denna igenväxta betesmark upp mot Långebergstorp. Den domineras av björk, asp och klibbal. I västra delen finns en hel del grov asp samt några grova ekar. Det finns även gran, asp, sälg, rönn, hassel, körsbär, gråal, ask och tall i objektet. En mindre bäck rinner genom objektet och längst i öster där vägen går upp till Barkåsen är marken källpåverkad med ett vackert mossskikt. Här påträffades gullpudra och kärffibbla och i slänten upp mot vägen även vätteros. Karta sidan 52.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska varierat objekt. Grova lövträd och källpåverkad mark ger vissa naturvärden.

23 Ekhage och vårdträdsmiljö öster om Bäckäckra

Församling Härja	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 5,88 ha
Skogstyp Ekhage, 90%. Vårdträdsmiljöer, 10%.	

Beskrivning

Hagmarken öster om Bäckäckra har restaurerats till en vacker ekhage. Ett tiotal av ekarna är mycket grova och gamla. Träskiktet i övrigt är ganska artrikt med bl.a. ask och sälg. Fällmossa och allémossa sågs i objektet men förekom ganska sparsamt. Närmast Prästgården och på dess tomt finns gamla askar varav flera är mycket grova och några bär spår efter hamling. Den hävdgynnade floran i objektet är ännu inte så artrik men har möjlighet utvecklas med tiden. Karta sidan 52.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek, gamla och mycket grova ekar och askar samt askar med hamlingsspår ger mycket högt naturvärde.

24 Ung triviallövskog norr om Långebergstorp

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 2,87
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Strax norr om Långebergstorp finns en ung lövskog som domineras av björk och klibbal. I hagen står några grova ekar, björkar och någon ask som rest efter det tidigare beståndet av hagmarksträd. Det finns även körsbär, hägg och asp i objektet. Karta sidan 52.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av grova lövträd motiverar till klass 3 trots objektets begränsade areal.

25 Blandlövhage nordväst om Bäckäckra

Församling Härja	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad	Areal

7d7h	3,49
Skogstyp Blandlövhage av ek-lindtyp, 100%.	

Beskrivning

Blandlövhagen nordväst om Bäckäckra är småkuperad och en liten bäck sätter sin prägel på objektet. Den domineras av grov ek, ask och björk. Många av björkarna har grov sprickbark. Det finns även någon lind, körsbärsträd, asp, rönn och klibbal. I buskskiktet en, hassel och hagtorn. Området utefter bäcken var förr slättermark och en örtrik friskäng är en kvarleva från den tiden. Här finns även en viss källpåverkan. Karta sidan 52.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av grova och mycket grova lövträd ger höga naturvärden.

26 Triviallövskog vid Källegården

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 8,59 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Vid Källegården finns före detta betesmarker som numera vuxit igen till lövskog. Björk och asp dominerar i de södra delarnas torrare marker medan klibbal blir vanligare i de norra mer fuktiga delarna längs en bäck. Längst i norr övergår objektet i en översilningsskog med al. Skogen är här påverkad av viss gallring men det kan utvecklas höga värden i framtiden om denna del får utvecklas fritt. I objektet finns även hägg, körsbär, ek samt viden. Trädskiktet är till övervägande delen ungt men det finns äldre träd här och var som rester efter de tidigare trädbestånden i hagmarkerna. I remsan mot öster, strax norr om källegården är träskiktet yngre med björk, klibbal, någon ek samt viden. Objektet har betydelse som en värdefull brynmiljö i övergången mot de barrskogsdominerade markerna i öster. Karta sidan 52.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av äldre lövträd och objektets storlek ger vissa naturvärden

27 Ung triviallövskog nordost om Källegården

Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad	Areal

7d7h	2,93
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Nordost om källgården ligger en björkdominerad skog tidigare varit betesmark. Det finns ett inslag av asp, rönn, körsbär och tall. I buskskiktet någon enbuske. Trädskiktet är överlag ungt. Karta sidan 52.

Naturvärdesbedömning

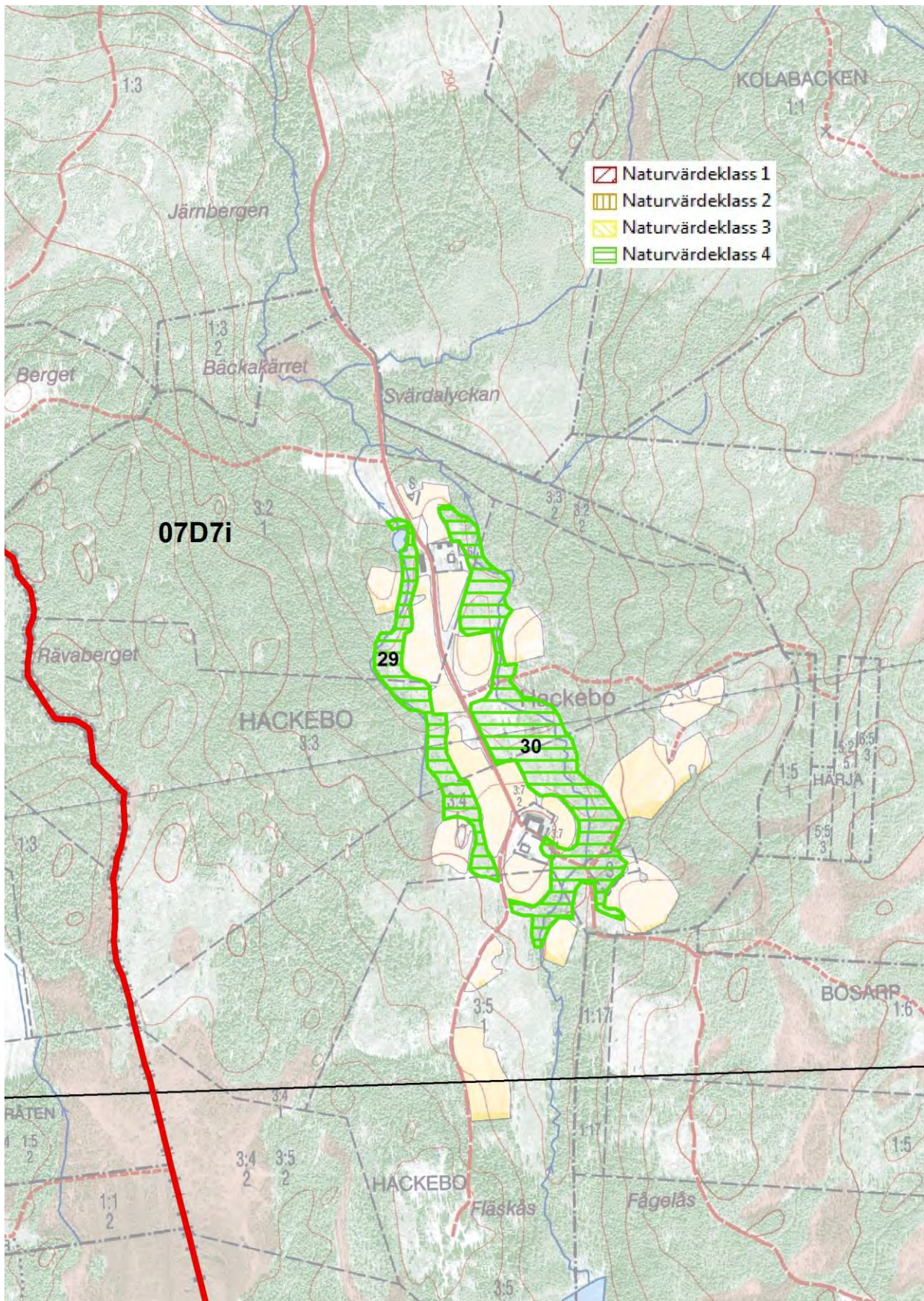
Ungt trädskikt ger låga lövskogsvärden.

28 Ädellövhage vid Kåremon

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7h	Areal 1,13 ha
Skogstyp Blandlövhage av ek-lindtyp, 100%.	

Beskrivning

I anslutning till gårdbebyggelsen längst i söder finns en liten artrik före detta slåtteräng som är den sista resten av Kåremons förr så stora slåttermarker. Den har hävdats kontinuerligt fram till för några år sedan men är nu betesmark. I det glesa trädskiktet finns ask, oxel, lind och björk. Mot norr på en förkastningsbrant övergår objektet i en vacker och varierande blandlövhage. Trädskiktet domineras av ek men det finns även en del alm, oxel, sälg, björk och asp. Vid rester av ett gammalt torp "Lines lycka" finns även några apalar och körsbärsträd. Buskskiktet domineras av hassel, en och nypon. Den hävdgynnade floran är rik och innehåller en del slåttergynnade arter som visar att betesmarken historiskt varit slåtteräng. Karta sidan 68.



Naturvärdesbedömning

Objektets litenhet och få riktigt gamla och grova träd ger endast naturvärdesklass 3 trots den ovanliga naturtypen.

29 Triviallövskog nordväst om Hackebo

Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 2,32
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 60%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 40%.	

Beskrivning

Väster om vägen, strax innan Hackebo, ligger en långsträckt före detta betesmark längs en bäck. Trädskiktet domineras av ung björk men det finns även en del klibbal och asp. Längst i norr vid en liten damm står några grova aspar.

Naturvärdesbedömning

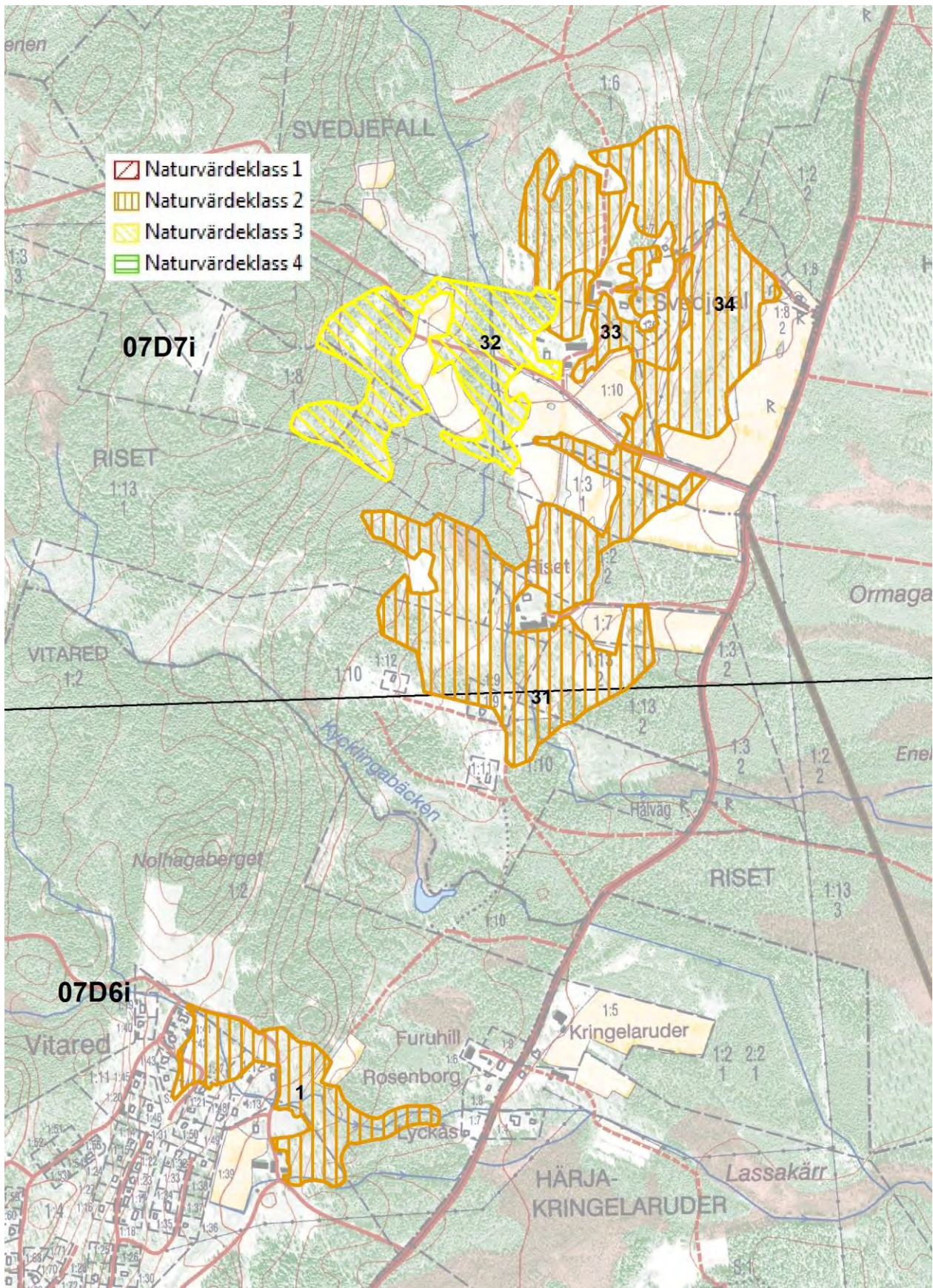
Övervägande ungt trädskikt ger låga naturvärden.

30 Triviallövskog vid Hackebo

Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 6,10
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Vid Hackebo, och öster om dess framfartsväg, finns tidigare betesmarker som i dag är ohävdade. En bäck rinner längs med objektet som tillsammans med viss källpåverkan ger att större delen av objektet är fuktigt. Ung björk dominerar trädskiktet men det finns även en del asp.



Naturvärdesbedömning

Det unga trädskiktet ger låga naturvärden.

31 Lövängsrest och igenväxningsmarker vid Riset

Församling Härja	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 13,83
Skogstyp Igenväxt äng/hagmark av ask-almtyp, 10%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 60%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 30%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av ett igenväxande, småskaligt kulturlandskap med stenvägar, odlingsrösen och fossila åkrar, ibland i terrasser. Trädskiktet domineras av triviallövförväxt främst björk och asp, varav ganska många är grova. Det finns även lind, körsbär, klibbal och sälg. I buskskiktet märks hassel. De högsta trädvärdena finns närmast gården i form av några gamla, grova askar med hamlingsspår och några andra grova ädellövträd som lönn och ek. Någon ek är mycket grov. Fällmossa finns på askarna.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek tillsammans med höga trädvärden runt gården motiverar till klass 2, om än en något svag sådan.

32 Triviallövskog sydväst om Svedjefall

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 8,30 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Sydväst om Svedjefall har betesdriften sedan länge upphört och markerna vuxit igen med ganska grov triviallövskog, främst dominerad av björk, asp och sälg. Här och var finns lite äldre ekar som förmodligen är en rest av den tidigare trädbeståndet i hagmarkerna. Hassel och en är vanligt förekommande buskar. I delar av objektet håller gran på att överta dominansen.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av grova triviallövträd och ekar ger vissa naturvärden.

33 Ädellövhage och vårdträdmilöer vid Svedjefall

Församling Härja	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 2,94
Skogstyp Blandlövhage av ek-lindtyp, 80%. Vårdträdmiljöer, 20%.	

Beskrivning

Runt den lilla byn Svedjefall finns äldre slättermarker på en grönstenspåverkad sluttning som numera betas. Öster om byn finns en nyckelbiotop med ett värdefullt äldre trädsikt. Några mycket grova och gamla hamlade askar finns utmed vägen i norr och utgör de främsta trädvärdena tillsammans med grova ekar och någon lind och bok. På askarna växer rikligt med fällmossa och i objektet påträffas även guldlockmossa, allémossa och gryinig filtlav. Väster om byn utgörs de främsta trädvärdena av äldre ekar. Delar av objektet är igenväxta med björk och asp och hassel, vilket gett upphov till att det finns en intressant lundflora. Karta sidan 60.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av mycket grova ädellövträd motiverar till klass 2.

34 Blandlövhage vid Svedjefall

Församling Härja	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 11,14 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Runt de ädellövdominerade hagarna närmast Svedjefall utbreder sig stora arealer triviallövdominerade blandlövhagar. De domineras främst av grov asp och björk, men det finns även en del grova ekar och en och annan ask. I buskskiktet finns det bitvis rikligt med hassel. Ängsfloran är fortfarande rik med bland annat mycket svinrot. Lundfloran är också intressant i rikare partier. Karta sidan 60.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av grova triviallövträd och ekar tillsammans med objektets storlek ger höga naturvärden.

35 Björkhage vid Skinmon

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 5,15 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Öster om och längs med landsvägen vid Skinmon ligger en björkdominerad hage som får karaktär av den bäck som rinner genom objektet. Trädskiktet är relativt ungt även om det finns en del grova björkar, aspar och vid bäcken klibbalar. Bitvis finns en intressant hagmarksflora med bl.a. backtimjan, kattfot och slättergubbe. Karta sidan 64.

Naturvärdesbedömning

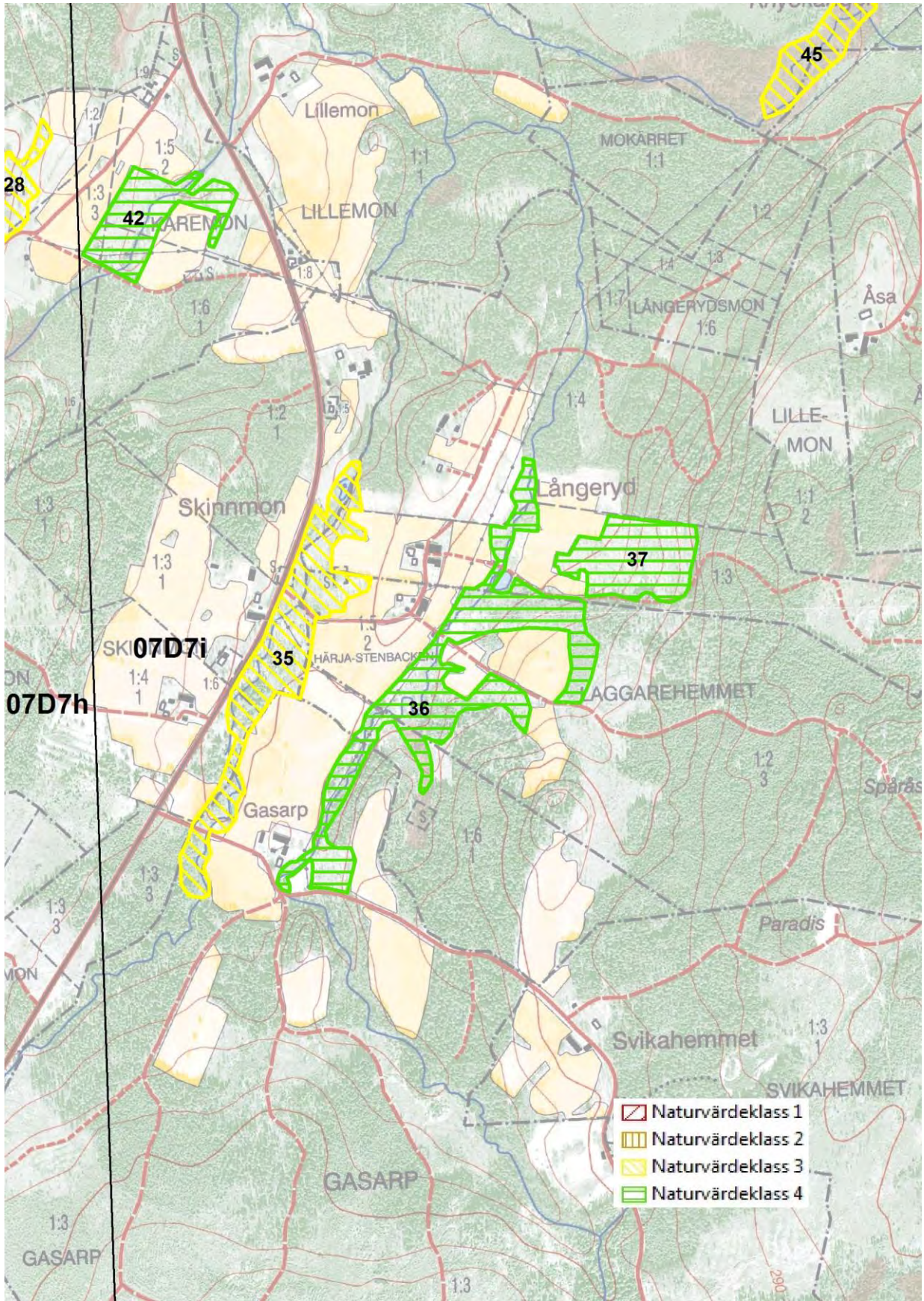
Förekomsten av grova lövträd tillsammans med objektets storlek motiverar till naturvärdesklass 3.

36 Triviallövskog och björkhagar vid Långeryd

Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 6,86 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 70%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%. Blandlövhage av asp-björk typ, 10%.	

Beskrivning

Vid Långeryd finns björkhagar och före detta fodermarker som sträcker sig söderut till Gasarp. Större delen utgörs av igenväxningsmark men små hävdade björkhagar finns längst i



norr och längst i söder. Objektets trädskikt domineras av ung björk, men det finns även en del asp och vid bäcken klibbal. Gran håller på att överta dominansen i delar av objektet. Den hävdgynnade floran är artrikast i den norra delen med bl.a. darrgräs, svinrot, ängsvädd och mycket stagg.

Naturvärdesbedömning

Delar av objektet har endast flygbildtolkats varvid naturvärdesklassningen är något osäker men det unga trädskiktet i de besökta delarna ger preliminärt den lägsta naturvärdesklassen.

37 Björkhage öster om Långeryd

Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 2,69
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

I slutningen öster om långeryd ligger en björkhage som restaurerats efter att ha varit igenväxt. Det märks också på floran som inte är så artrik. Trädskiktet domineras av relativt ung björk men det finns även klibbal, ek och gran.

Naturvärdesbedömning

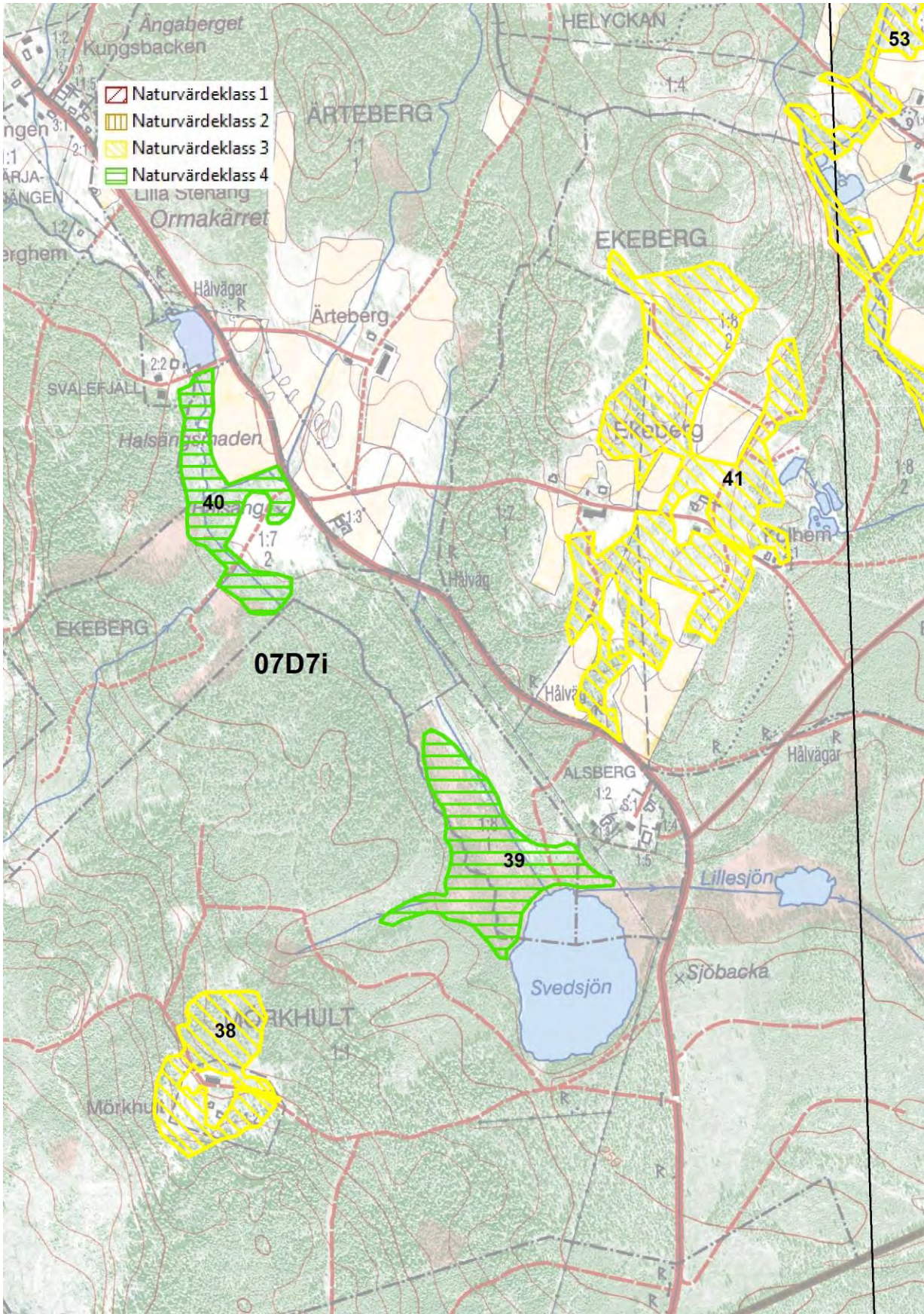
Det unga trädskiktet ger låga skogliga naturvärden.

38 Triviallövskog vid Mörkhult

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 3,59
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 70%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 30%.	

Beskrivning

Runt Mörkhult finns igenväxande marker i ett småbrutet litet kulturlandskap som utgör en lövrik ö i de barrskogsdominerade omgivningarna. Björk utgör det vanligaste trädslaget. I den



nordvästra delen finns ett bestånd med grova aspar. Här håller dock granen på att ta över dominansen. I buskskiktet påträffas hassel som indikera en basisk jordmån.

Naturvärdesbedömning

Grova aspar och ett varierat objekt ger vissa naturvärden.

39 Lövrik myrmark vid Svedsjön

Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 5,24 ha
Skogstyp Lövrik myrmark, 100%.	

Beskrivning

Nordost om Svedsjön ligger en myrmark som domineras av björk och tall, med ett inslag av gran.

Naturvärdesbedömning

Det unga trädskiktet ger låga skogliga naturvärden.

40 Triviallövskog sydväst om Äртеberg

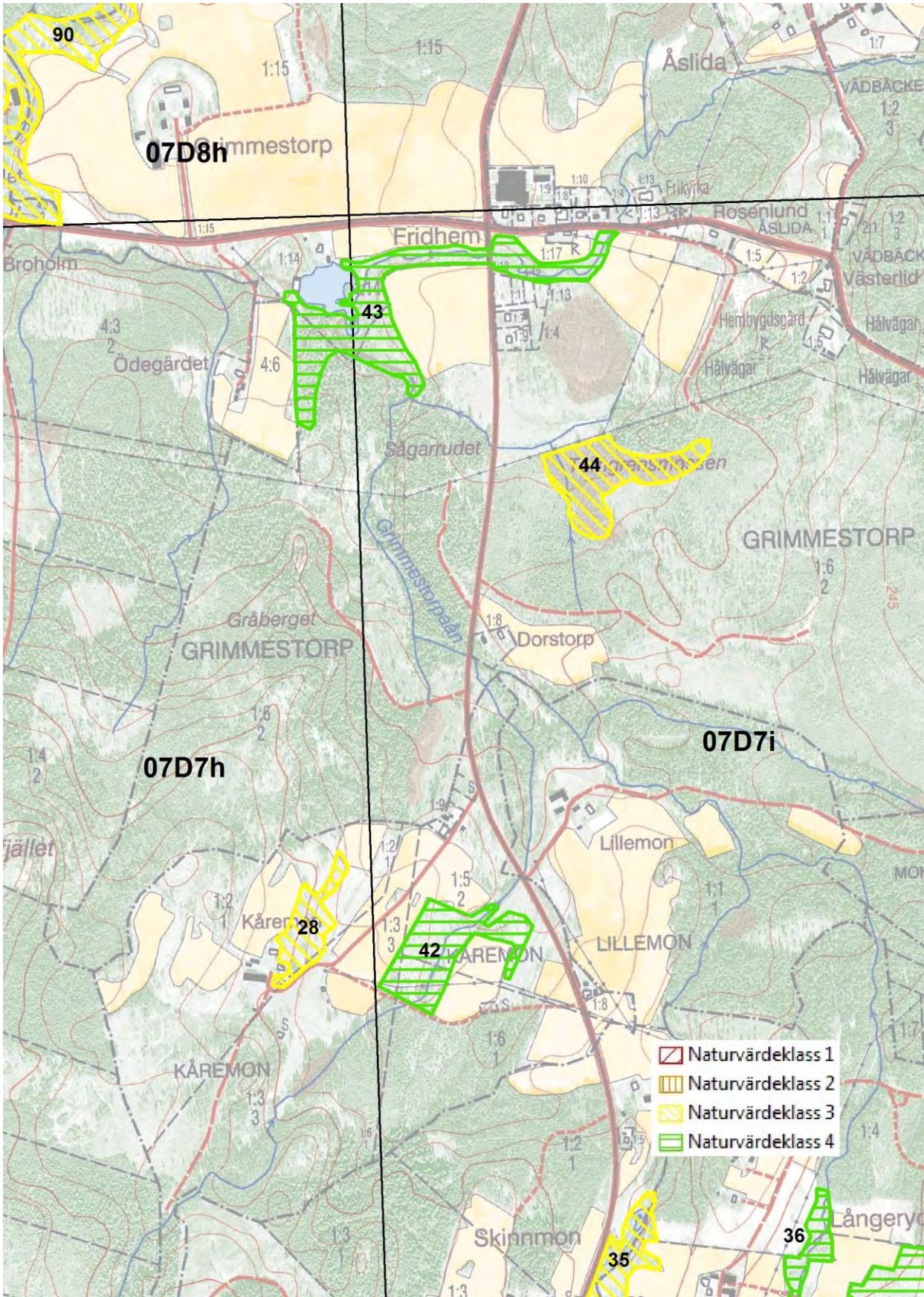
Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 3,34 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Längs med Svalebäcken sydväst om Äртеberg ligger björkdominerade igenväxningsmarker. Det finns även en del klibbal och gran. Trädskiktet är ungt med undantag av ett avsnitt vid landsvägen där rester efter torpet Halsäng ligger. Här finns några äldre lönnar och aspar.

Naturvärdesbedömning

Det unga trädskiktet ger låga skogliga naturvärden.



41 Triviallövskog och vårdträdmiljö vid Ekeberg

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 13,98 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 10%. Vårdträdmiljö, 10%.	

Beskrivning

Runt Ekeberg finns ett igenväxande kulturlandskap, dominerat av lövträd som björk, asp, körsbär, rönn och ek. Några av dessa är grova. Delar av objektet är påverkat av gallringar. Vid vägen finns några mycket grova och gamla askar med hamlingsspår som utgör en liten nyckelbiotop. Karta sidan 66.

Naturvärdesbedömning

Mycket grova askar med hamlingsspår tillsammans med objektets storlek ger vissa naturvärden.

42 Björkhage sydväst om Lillemon

Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 2,33 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Sydväst om Lillemon ligger på västsidan av landsvägen en björkhage som sträcker sig upp mot Kåremon. Den norra delen har i äldre tider varit slåtteräng. Den betas i dag med nötkreatur men har tidvis varit ohävdad vilket medfört att större delen varit igenvuxen med gran men har numera öppnats upp. Normalgrova björk dominerar trädskiktet men det finns även en del asp och tall. Flera av björkarna och asparna är grova. Det finns fortfarande en fin ängsflora som minner om den gamla slåtterepoken, bl.a. svinrot, slåttergubbe och ängsvädd.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskiktet ger låga skogliga naturvärden, men det finns en potential för högre naturvärden när trädskiktet mognar.

43 Bäckravín vid Fridhem

Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 4,41 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 70%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 30%.	

Beskrivning

Söder om Fridhem ligger en lövskogsbevuxen bäckravín som sträcker sig ner till kvarndammen. Björk och gråal dominerar i trädskiktet men det finns även, hägg, körsbär, rönn, klibbal och gran. Trädskiktet är relativt ungt med det finns sparsamt med död ved främst av gråal och björk. Det finns en potential för högre framtidsvärden med mognande trädskikt och därmed mer död ved. Karta sidan 68.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskiktet och sparsamt med död ved ger låga skogliga naturvärden, men det finns en potential för högre naturvärden när trädskiktet mognar.

44 Sumpskog nordost om Dorstorp

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 2,27 ha
Skogstyp Lövrik myrmark, 100%.	

Beskrivning

Nordost om Dorstorp ligger denna sumpskog som domineras av björk, klibbal och gran samt även någon tall. Granen håller på att ta över och bli dominerande. Tillgången på död ved är ganska god och det finns en del lövträd som börjar uppnå mogen ålder. Karta sidan 68.

Naturvärdesbedömning

Mognande trädskikt och god tillgång på död ved ger vissa naturvärden.

45 Sumpskog och före detta björkhage sydväst om Aspelund

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 5,02 ha
Skogstyp Lövrik myrmark, 60%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 40%.	

Beskrivning

Vid Aspelund ligger en björkdominerad sumpskog med inslag av gran och tall. Trädskiktet är klen men är troligtvis senvuxet. Det finns en viss tillgång på död ved. Gränsande till sumpskogen finns en igenväxande och obetad f.d björkhage som domineras av normal till grov björk och asp. Karta sidan 72.

Naturvärdesbedömning

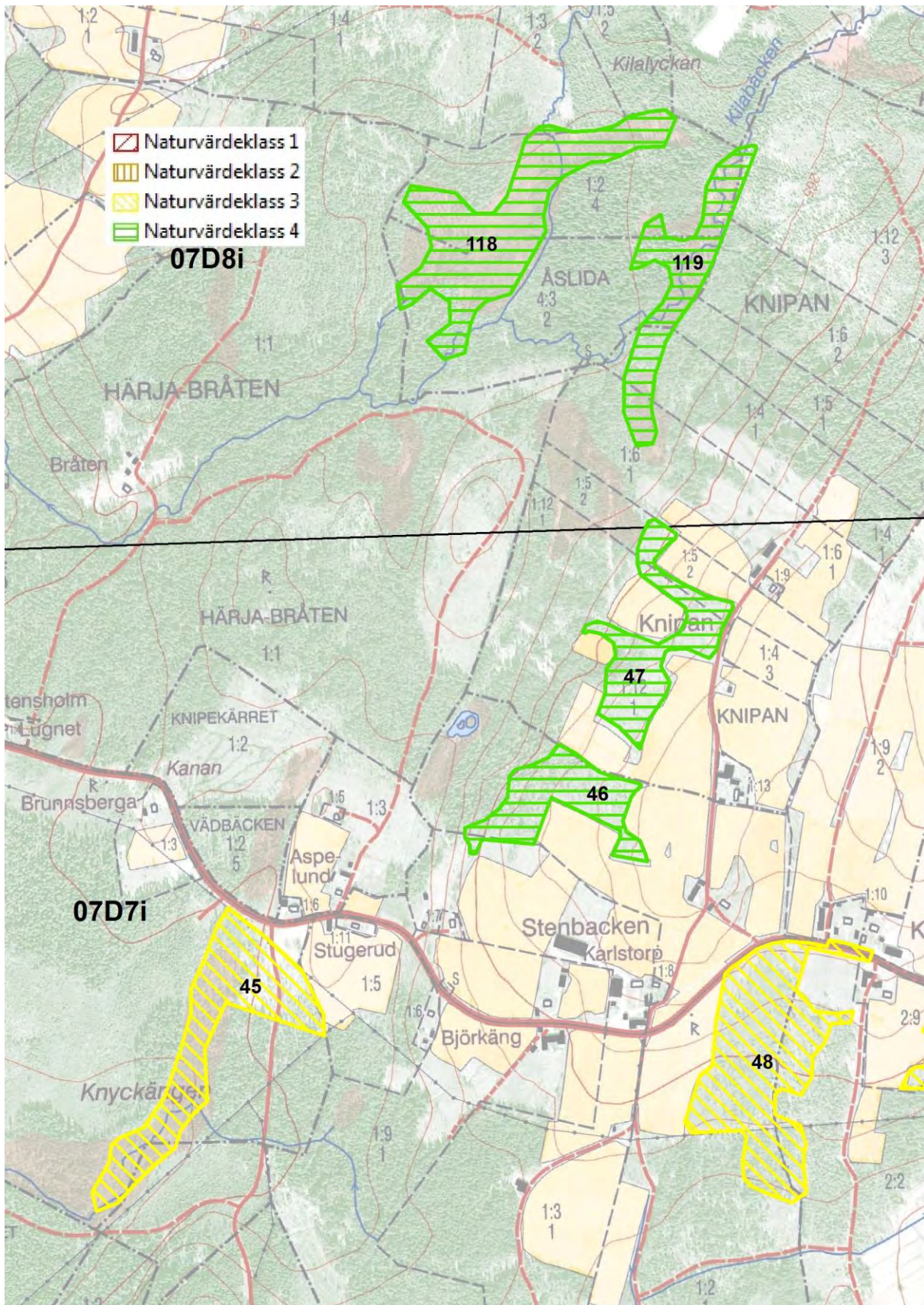
Mognande trädskikt i den före detta björkhagen och en viss tillgång på död ved knuffar upp lövskogsvärdena till strax över gränsen till klass 3.

46 Björkhage norr om Stenbacken

Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 2,74 ha
Skogstyp Blandlövskog av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Norr om Stenbacken och närliggande objekt nr 47 ligger denna björkhage med ett tätt trädskikt. Björk och asp dominerar trädskiktet men det finns även körsbär. Trädskiktet är förhållandevis ungt men det finns några grova aspar och björkar. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 72.



Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt och liten förekomst av död ved ger låga naturvärden men det finns en potential till högre framtidsvärden med mognande trädskikt

47 Björkhage väster om Knipan

Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 3,10
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Väster om knipan och närliggande objekt nr 46 ligger denna lilla björkhage. De båda objekten har en liknande trädslagssammansättning med björk och asp som dominerande trädslag, och även här en del körsbär. Trädskiktet är förhållandevis ungt men det finns några grova aspar och björkar. Tillgången på död ved är liten.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt och liten förekomst av död ved ger låga naturvärden men det finns en potential till högre framtidsvärden med mognande trädskikt.

48 Allé och triviallövskog söder om Kråkeryd

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 6,83 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 10%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%.	

Beskrivning

Söder om landsvägen vid Kråkeryd ligger denna björkdominerade skogsmark. Den har tidigare varit ängsmark vilket visas av den artrika slättergynnade floran i angränsande öppna hagmarkspartier men även i skogsmarken finns rester kvar. Det normalgrova trädskiktet domineras av björk och asp. Det finns även enstaka askar, granar och tallar. I kanten mot åkermarken i väster även en hel del fågelbär. Spridda i lövskogen står här och var grova aspar,

björkar och vid vägen en gammal grov ask. Tillgången på död ved är sparsam. Längs vägen i byn finns ett 25-tal askar som fortfarande hamlas.

Naturvärdesbedömning

De hamlade askarna samt grova triviallövträd motiverar till en stark 3:a i naturvärde.

49 Triviallövskog vid Lilla Kråkeryd

Församling Härja	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 6,15 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

De före detta beteshagarna domineras av normalgrov asp och björk. Här och var står grova aspar och björkar samt någon grov ek och lönn. Enstaka granar och tallar står i lövskogen. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 76.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av grova träd motiverar till en 3:a i naturvärde, om än dock svag.

50 Triviallövskog väster om Älekärr

Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 2,22 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Väster om Älekärr ligger denna igenväxningsmark som domineras av normalgrov asp och björk. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 76.

51 Triviallövskog öster om Älekärr

Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 3,37 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Öster om Älekärr ligger en igenväxningsmark som domineras av normalgrov björk. Längs en liten bäck som rinner igenom objektet finns även en del klibbal, varav några är grova. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 76.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.

52 Triviallövskog vid Stenstorp

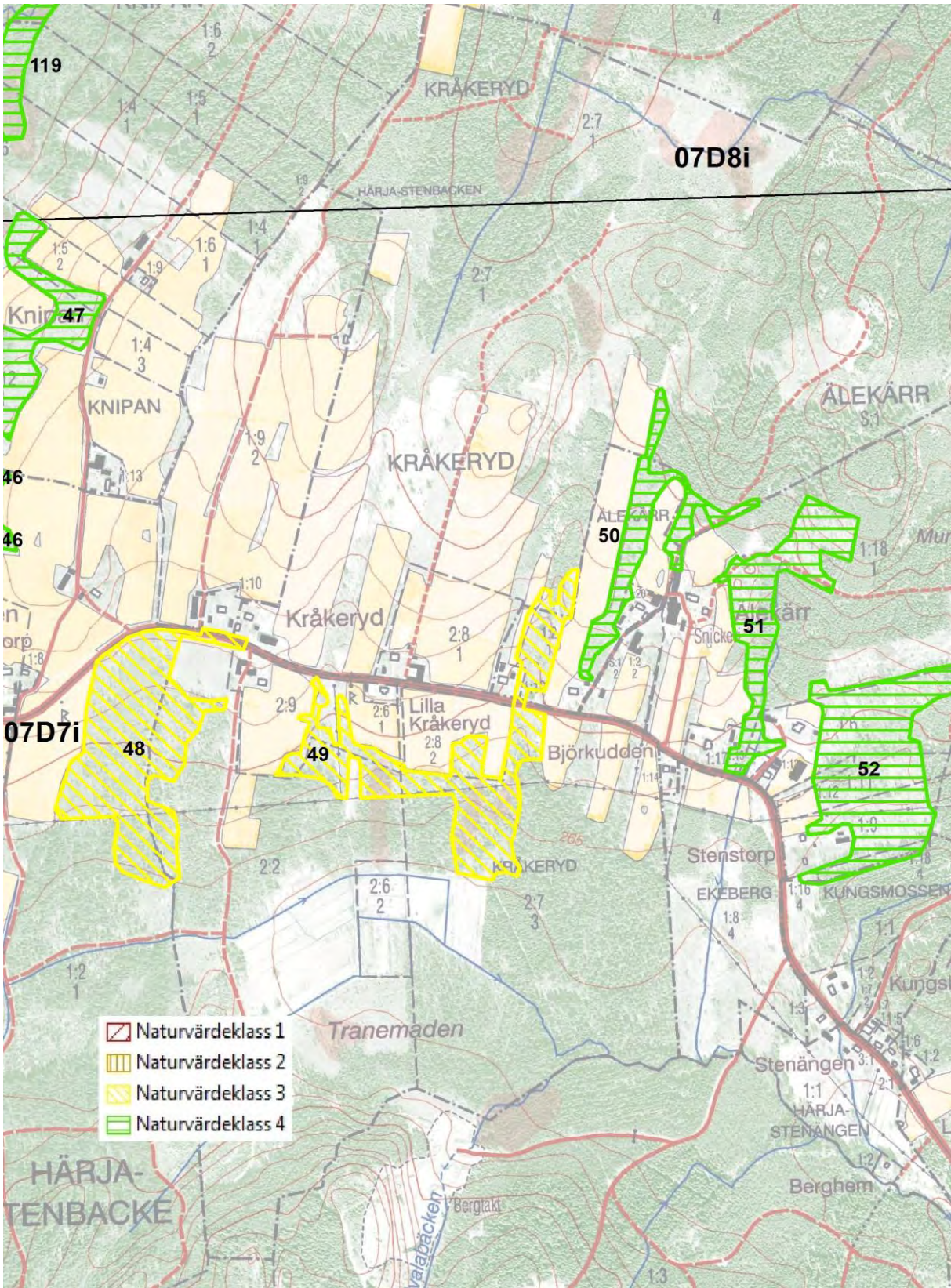
Församling Härja	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7i	Areal 6,17 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Stenstorp ligger igenväxta hagmarker som domineras av normalgrov asp och björk. Det finns även en del klibbal. Objektet är delvis påverkat av skogsbruk.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt och påverkan av skogsbruk ger låga naturvärden. Karta sidan 76.



53 Triviallövskog vid Hellyckan

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7j	Areal 6,19 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Vid Hellyckan finns igenväxande marker, väster och söder om gården, som förr var slåtterängar och betesmarker, vilket en kvarstående hävdgynnad flora vittnar om. Delar betades tills för ett 10-tal år sedan. Trädskiktet domineras av normalgrov asp och björk. Söder om gården står en grov och gammal klibbal. Det finns även några grova björkar och en grov ek. I övrigt finns enstaka sälgar, askar och klibbalar. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 78.

Naturvärdesbedömning

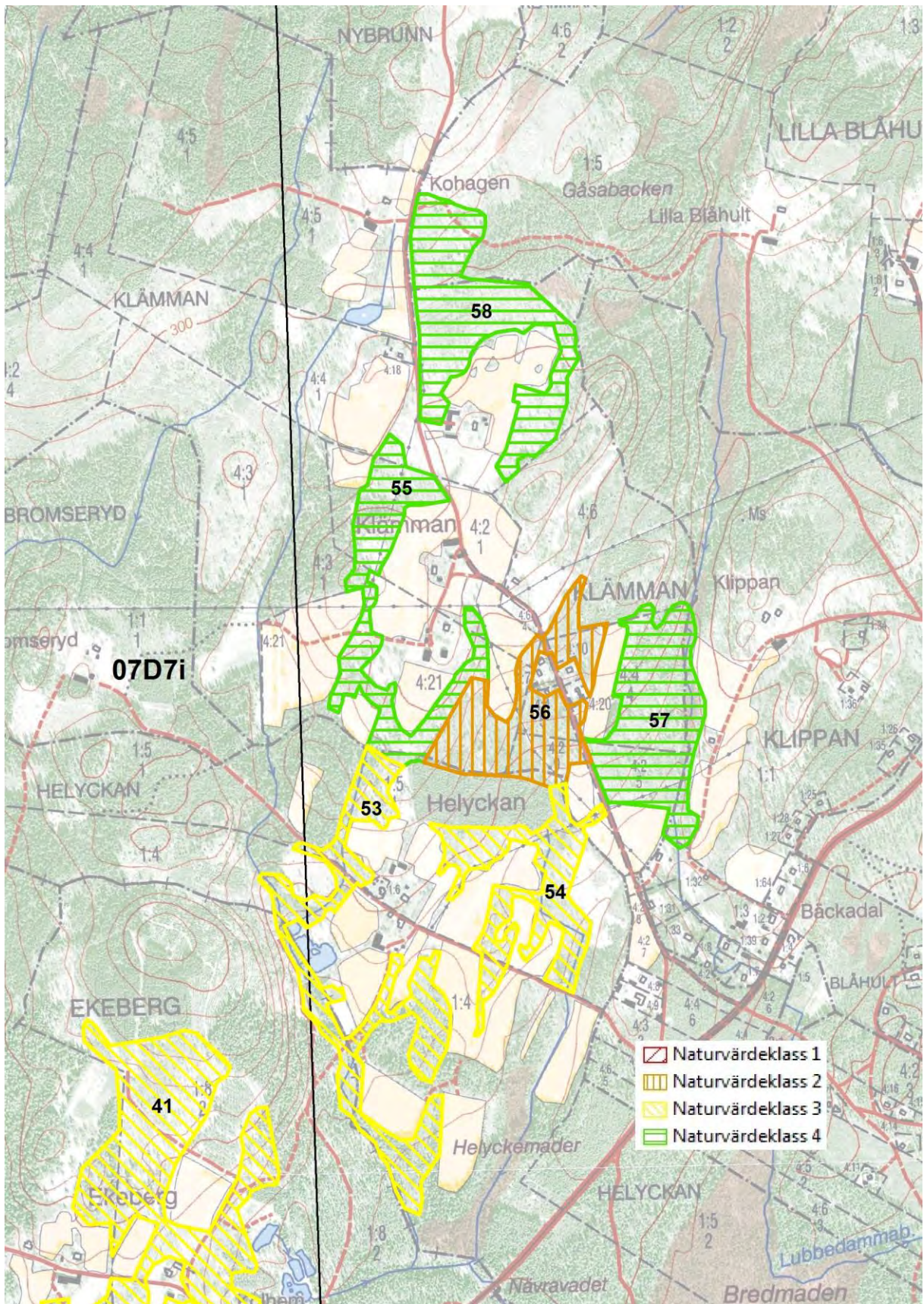
Grova lövträd medför en svag 3:a i lövskogsvärde. Delar av objektet är lämpliga att restaureras och åter betas, vilket skulle ge högre framtida värden.

54 Triviallövskog öster om Hellyckan

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d7j	Areal 4,14 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 90%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 10%.	

Beskrivning

Större delen av de gamla fodermarkerna på Hellyckan och Klämmans södra delar har vuxit igen men ger fortfarande ett tilltalande intryck. Bland grova kvarstående hagmarksträd, mest björk och asp, har en yngre generation träd etablerat sig som asp, björk, sälg, fågelbär, ek, gran och tall. Det finns en viss förekomst av död ved. I buskskiktet hassel. Den fina slåtterängsresten söder om vägen har slåttergynnad flora kvar, bl.a. ängshavre, solvända och svinrot. Karta sidan 78.



Naturvärdesbedömning

Grova triviallövtred ger vissa naturvärden. En restaurering av de gamla fodermarkerna hade på sikt kunnat ge högre naturvärden.

55 Björkhage och triviallövskog vid Klämman

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7j	Areal 4,48 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 80%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Objektet utgörs till största delen av en björkhage som domineras av normalgrov björk och asp. Det finns också enstaka körsbärsträd, oxlar rönnar och sälgar. I den fuktiga sänkan i norr domineras trädsiktet av normalgrov björk och klibbal. Förekomsten av död ved är sparsam. Karta sidan.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsiktet ger låga naturvärden.

56 Lövskog söder om Klämman

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d7j	Areal 4,80 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 90%. Vårdträdsmiljöer, 10%.	

Beskrivning

Vid några fritidshus söder om Klämman ligger detta lövskogsobjekt som till en del är ett skogligt naturvärde med några askar med hamlingsspår. Söder om vägen finns ett bestånd med grov asp. Gran håller dock på att ta över dominansen i trädsiktet. Norr om vägen dominerar björk men det finns även en del ask, asp, fågelbär och klibbal. Förekomsten av död ved är måttlig. Några av askarna är grova. I objektet påträffades grynig filtlav.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av grova askar, några med hamlingsspår, och aspar motiverar till en 2:a i naturvärde om än dock svag.

57 Triviallövskog sydost om Klämman

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7j	Areal 5,39 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 60%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%.	

Beskrivning

Objektet domineras av normalgrov björk. Det finns även en del asp och klibbal samt någon lind. Förekomsten av död ved är sparsam. Karta sidan 78.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.

58 Björkhage och triviallövskog norr om Klämman

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d7j	Areal 6,16 ha
Skogstyp Blandlövshage av asp-björktyp, 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Norr om klämman och öster om vägen, ligger en björkhage på historisk slättermark. Floran är fortfarande artrik med bl.a. Jungfru Marie nycklar, ormrot, slättergubbe, svinrot och ängsvädd. Trädskiktet domineras av normalgrov björk. Närmast gården finns ett 10-tal askar, varav fem med hamlingsspår. Längst i norr har hävden upphört för länge sedan och här domineras trädskiktet av normalgrov björk, asp och gran. Karta sidan 78.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt lövskogsvärde.

59 Björkhage och ung triviallövskog sydväst om Backgården

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8f	Areal 4,01 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 50%. Sekundär lövskog, friska till torra typer, 30%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Sydväst om backgården ligger en liten lövskogsmark längs kommungränsen till Falköping. Den norra delen betas och har ett glest trädskikt som domineras av ung björk. Den södra delen är en björkdominerad igenväxningsmark. Karta sidan 82.

Naturvärdesbedömning

Trädskiktet är ungt och har låga naturvärden.

60 Björkhage sydväst om Hällestorp

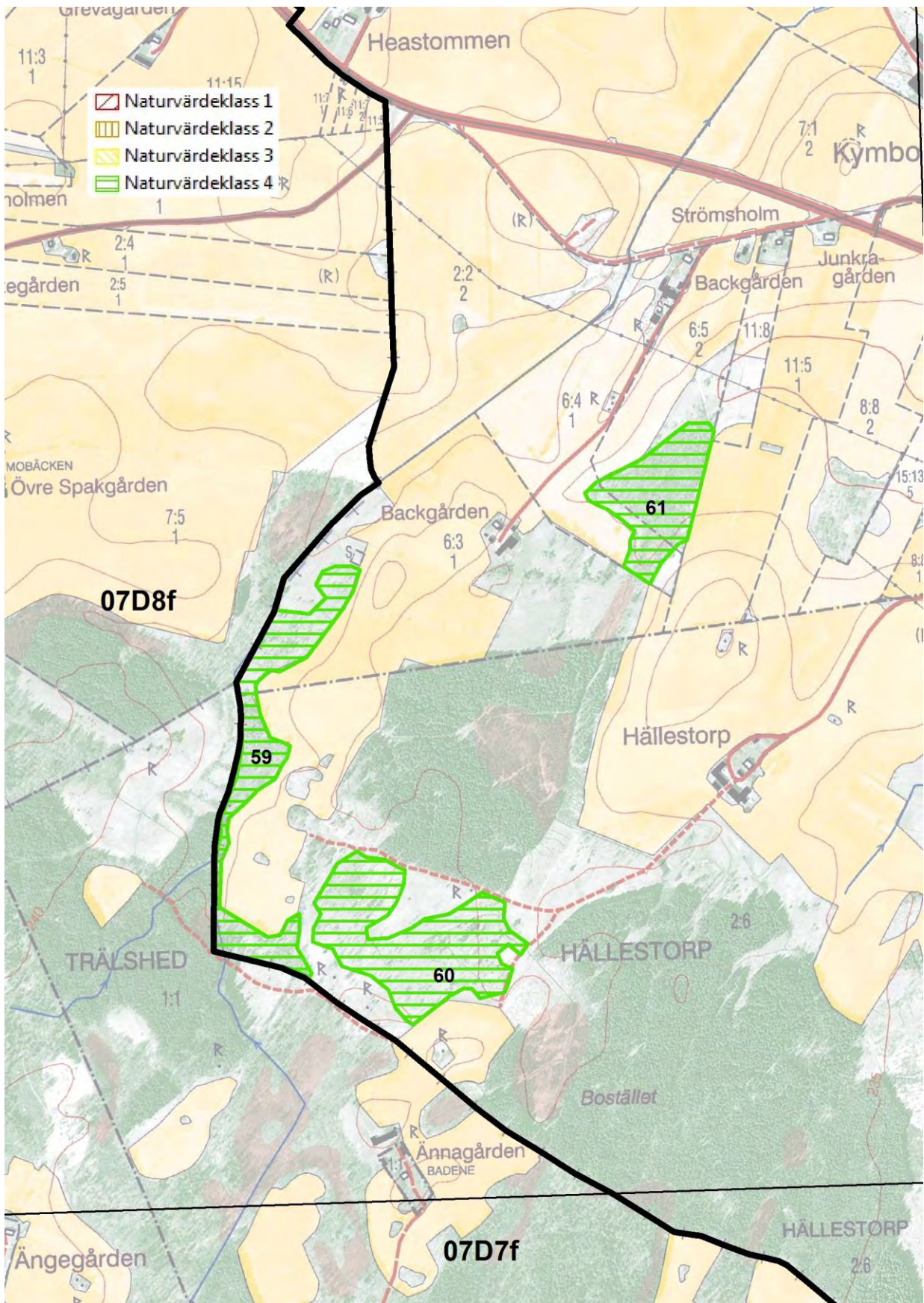
Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8f	Areal 5,73 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Sydväst om Hällestorp ligger denna björkhage nära gränsen mot Falköpings kommun. Trädskiktet domineras av relativt ung björk. Naturvärdena är främst knutna till den mycket rika hävdgynnade floran. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 82.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.



61 Björksumpskog nordost om Backgården

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8f	Areal 3,11 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%	

Beskrivning

Objektet ligger i en svacka nordost om Backgården och består av en björkdominerad sumpskog med ungt trädskikt. Förutom björk finns även en del asp och viden. En del klen död ved i form av lågor och högstubbar av björk påträffas.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden. Men det finns en potential för högre framtida värden i samband med att trädskiktet mognar och andelen död ved ökar.

62 Ung triviallövskog väster om Fläskagården

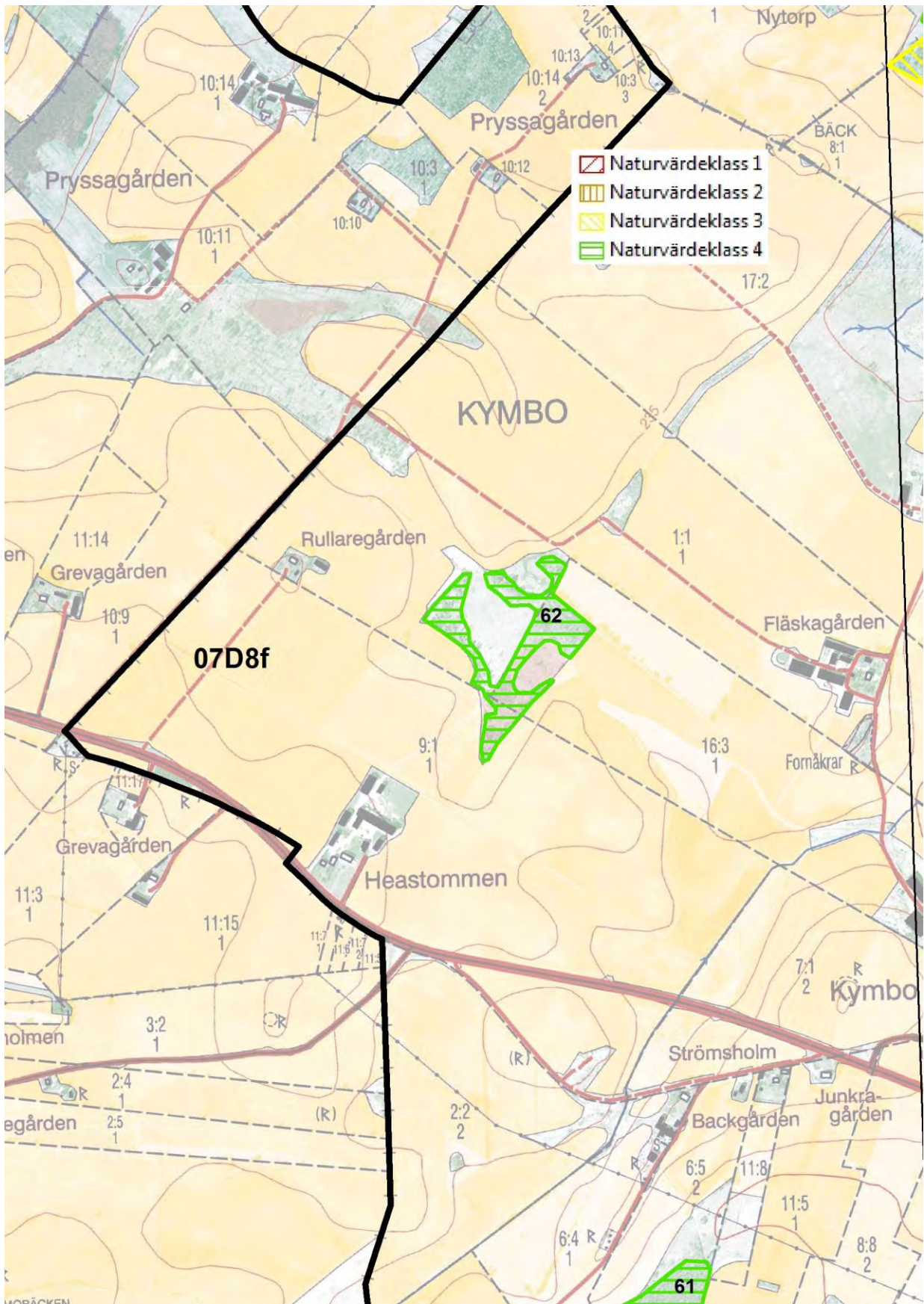
Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8f	Areal 2,70 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 40%. Lövrik myrmark, 30%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 30%.	

Beskrivning

Väster om Fläskagården ligger en värdefull kalkfuktäng med en rik fuktängsflora. Den östra delen är ohävdad och har vuxit igen med ung björk och viden. Den västra delen hävdas men kantzonerna har ett ganska tätt bestånd av ung lövskog, dominerad av björk. Tillgången på död ved är sparsam i objektet. Karta sidan 84.

Naturvärdesbedömning

Objektets naturvärden är knutna till fuktängsfloran och lövskogsvärdena är låga.



63 Björkhage och ung triviallövskog väster om Gullerstorp

Församling Hångsdala	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8f	Areal 4,88 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 50%. Sekundär lövskog, friska till torra typer, 30%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Hagen är ganska mångformig med låga björkbevuxna kullar och små lågstarrängar. I västra delen mot Falköpings kommungräns finns fuktiga igenväxningsmarker. Tillgången på död ved är sparsam. Naturvärdena i objektet är knutna till den hävdgynnade floran med flera hävdgynnade arter som tuvstarr, smörbollar, rosettjungfrulin och ormot. Karta sidan 86.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga lövskogsvärden.

64 Ung triviallövskog norr om Gullerstorp

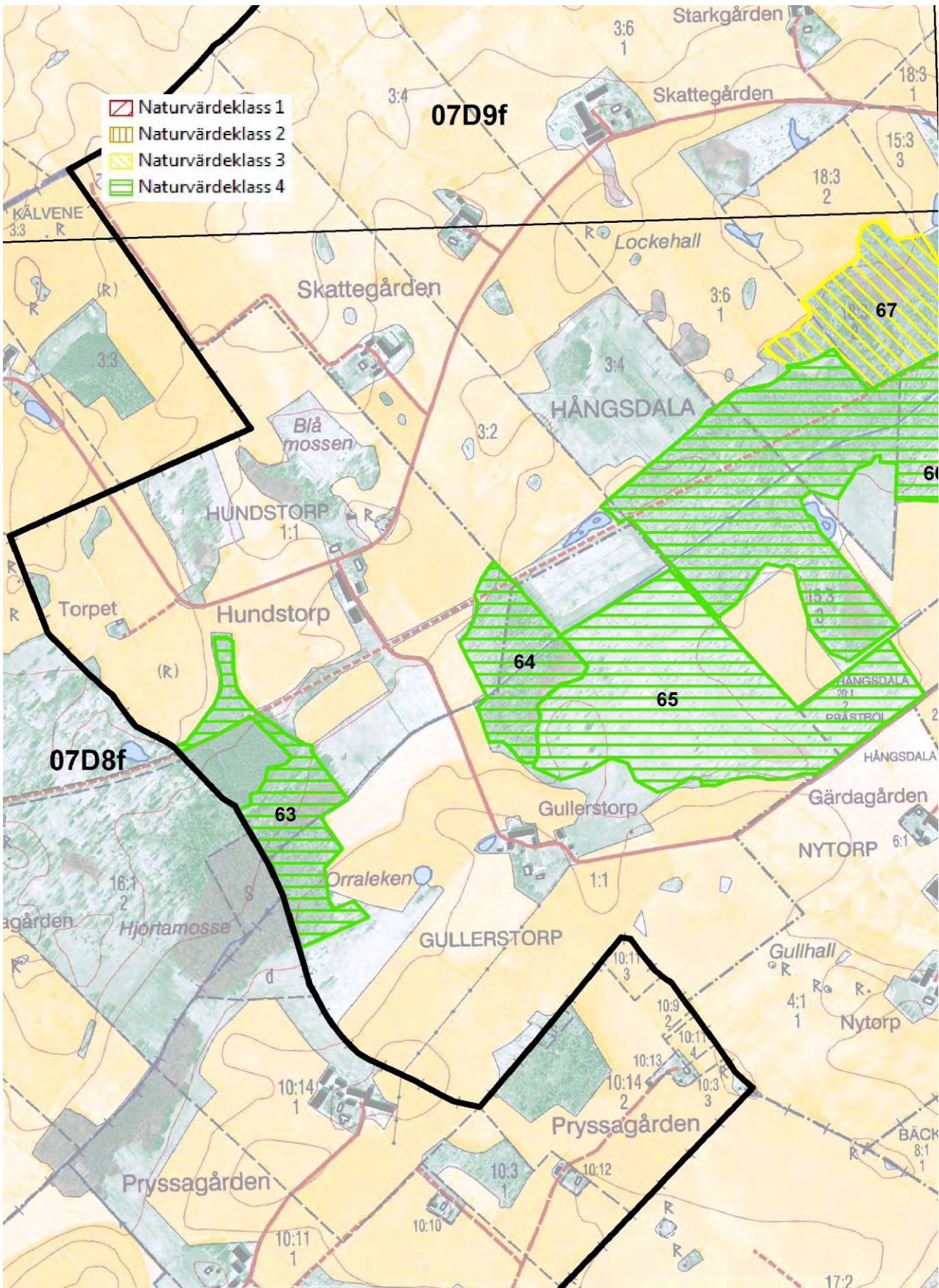
Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8f	Areal 4,01 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%.	

Beskrivning

Norr om Gullerstorp ligger en igenväxningsmark med slutna, unga skog på före detta fuktiga, kalkrika betesmarker. Trädskiktet domineras av björk men det finns även asp, rönn och gran. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 86.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt med sparsamt med död ved ger låga lövskogsvärden.



65 Björkhage nordost om Gullerstorp

Församling Hångsdala	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8f	Areal 14,59 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Den stora betesmarken ligger strax nordost om Hällestorp. Enligt Häradsekonomiska kartan var området under slutet av 1800-talet en trädlös, betad utmark. Delar har tidigare varit kraftigt igenväxta men objektet har genomgått en mycket värdefull restaurering. I dag har objektet karaktären av en gles björkhage med ett normalgrovt trädskikt. Objektets värden är helt knutna till den hävdgynnade floran som är mycket rik. Mer än 40 indikatorarter påträffades under ängs- och hagmarksinventeringen.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.

66 Ung triviallövskog norr om Gärdagården

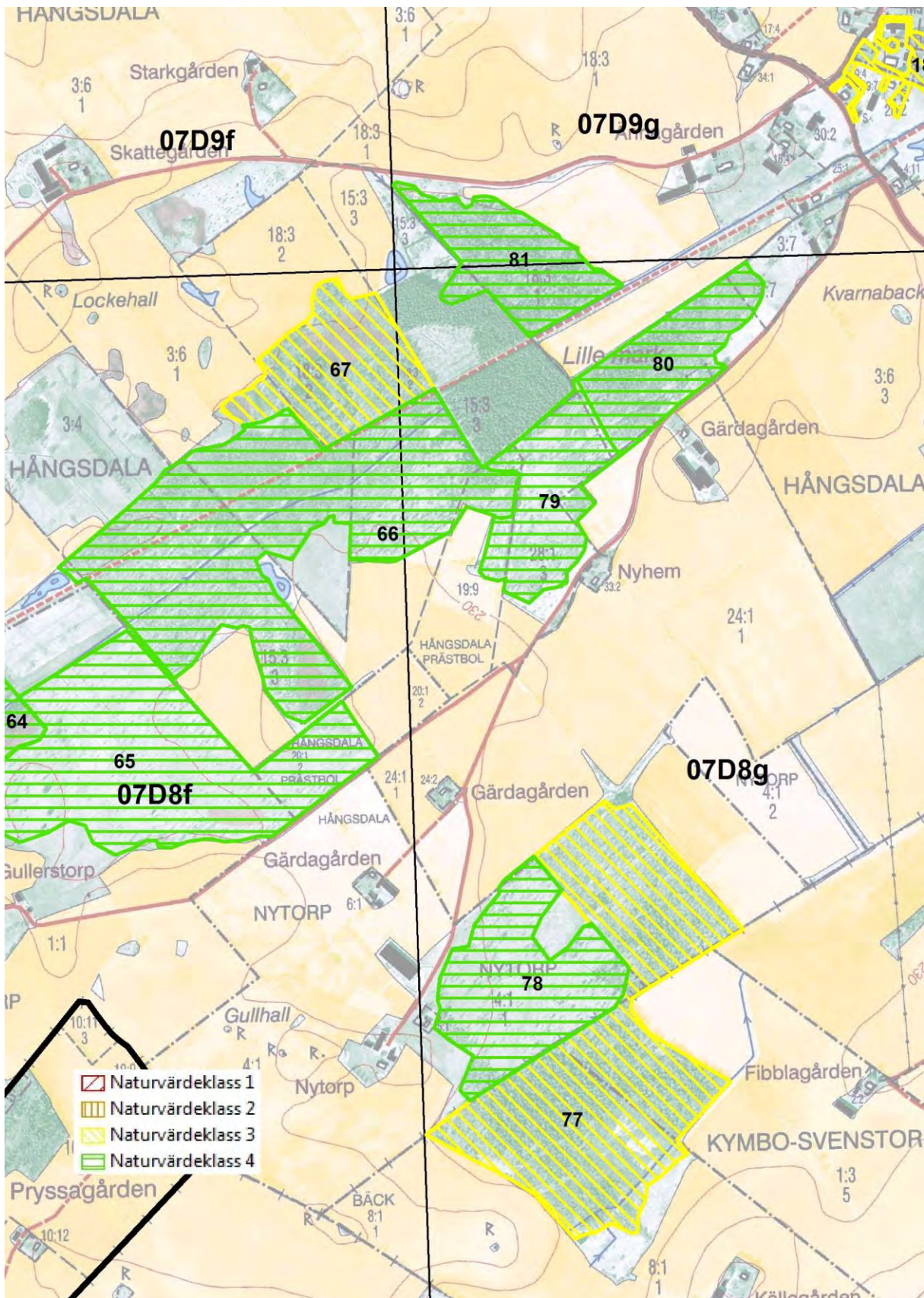
Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8f	Areal 20,11 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Norr om Gärdagården ligger stora igenväxningsmarker som tidigare varit helt öppna kalkrika, betesmarker. I dag domineras objektet av en sluten björkskog med inslag av asp och gran. Trädskiktet är relativt ungt och tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 88.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt med sparsamt med död ved ger låga lövskogsvärden.



67 Björksumpskog söder om Starkgården

Församling Hångsdala	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8f	Areal 5,83 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer 100%.	

Beskrivning

Söder om Starkgården ligger en björksumpskog med ett litet rikkärr av källkärrstyp. Trädskiktet är relativt ungt men det finns en del död ved.

Naturvärdesbedömning

Källpåverkad, kalkrik mark med död ved ger vissa naturvärden.

68 Björkhage och ung triaviallövskog söder om Nolgården

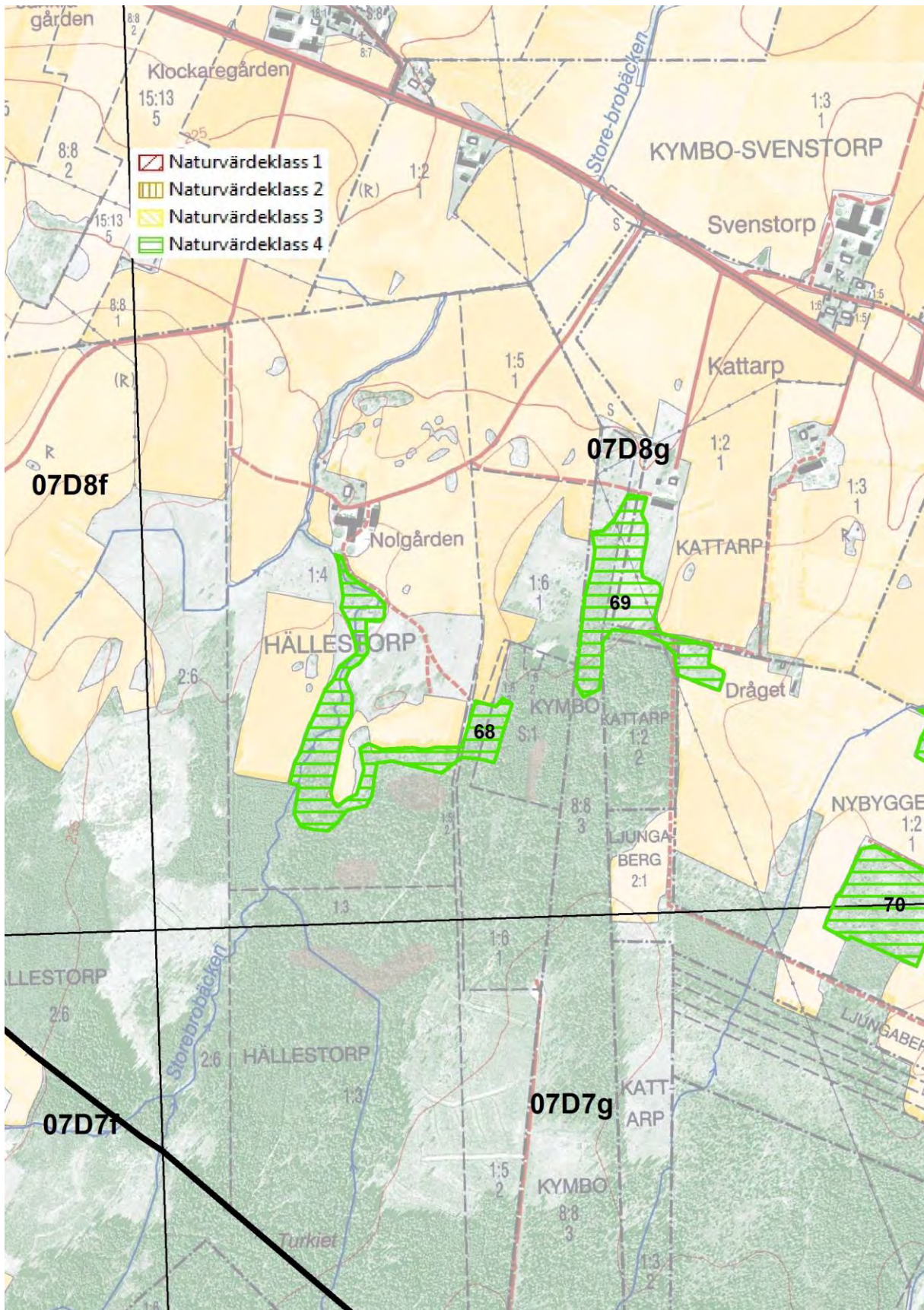
Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 3,83 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 50%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Norra delen utgörs av en blandlövhage med varierat och artrikt trädskikt med bl.a. klibbal, asp, björk, hägg, körsbär och oxel. I söder är markerna ohävdade. Tillgången på död ved är låg. Karta sidan 90.

Naturvärdesbedömning

Sparsamt med äldre lövträd och död ved ger låga lövskogsvärden.



69 Björkhage söder om Kattarp

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 3,28 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Söder om Kattarp ligger denna björkdominerade blandlövhage. Trädsnittet är ungt och tillgången på död ved är liten.

Naturvärdesbedömning

Sparsamt med äldre lövträd och död ved ger låga lövskogsvärden.

70 Ung triviallövskog väster om Nybygget

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 2,94 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Klen igenväxningsskog som domineras av björk och asp, med inslag av tall och gran. Sparsamt med död ved. Karta sidan 40.

Naturvärdesbedömning

Klena lövträd och avsaknad av död ved ger låga lövskogsvärden.

71 Lövrikt hygge nordväst om Nybygget

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 7,99 ha
Skogstyp Hyggesuccessioner, lövrik typ, 100%.	

Beskrivning

Nordväst om Nybygget ligger detta hygge som till största delen är återbeskogad med självsådda, klena lövträd. Björk dominerar men det finns även asp och sälg. I mindre partier har ungskogsrojningar utförts. Karta sidan 40.

Naturvärdesbedömning

Denna skogstyp har låga lövskogsvärden.

72 Ung triviallövskog söder om Jungfrugården

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 2,60 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Objektet är en före detta betesmark och ligger strax söder om Jungfrugården. Det unga trädskiktet domineras av björk och asp men det finns även gråal. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 40.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt med sparsamt med död ved ger låga lövskogsvärden.

73 Björkhage och ung triviallövskog vid Jungfrugården

Församling Kymbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 4,52 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 40%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 40%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Omedelbart väster om Jungfrugården ligger en vacker björkhage med ganska grov björk. Öster om gården rinner Havrabäcken i en sänka med bl.a. gråal. Karta sidan 40.

Naturvärdesbedömning

Grova träd och förekomst av gråal motiverar till klass 3.

74 Ung triviallövskog nordost om Smedstorp

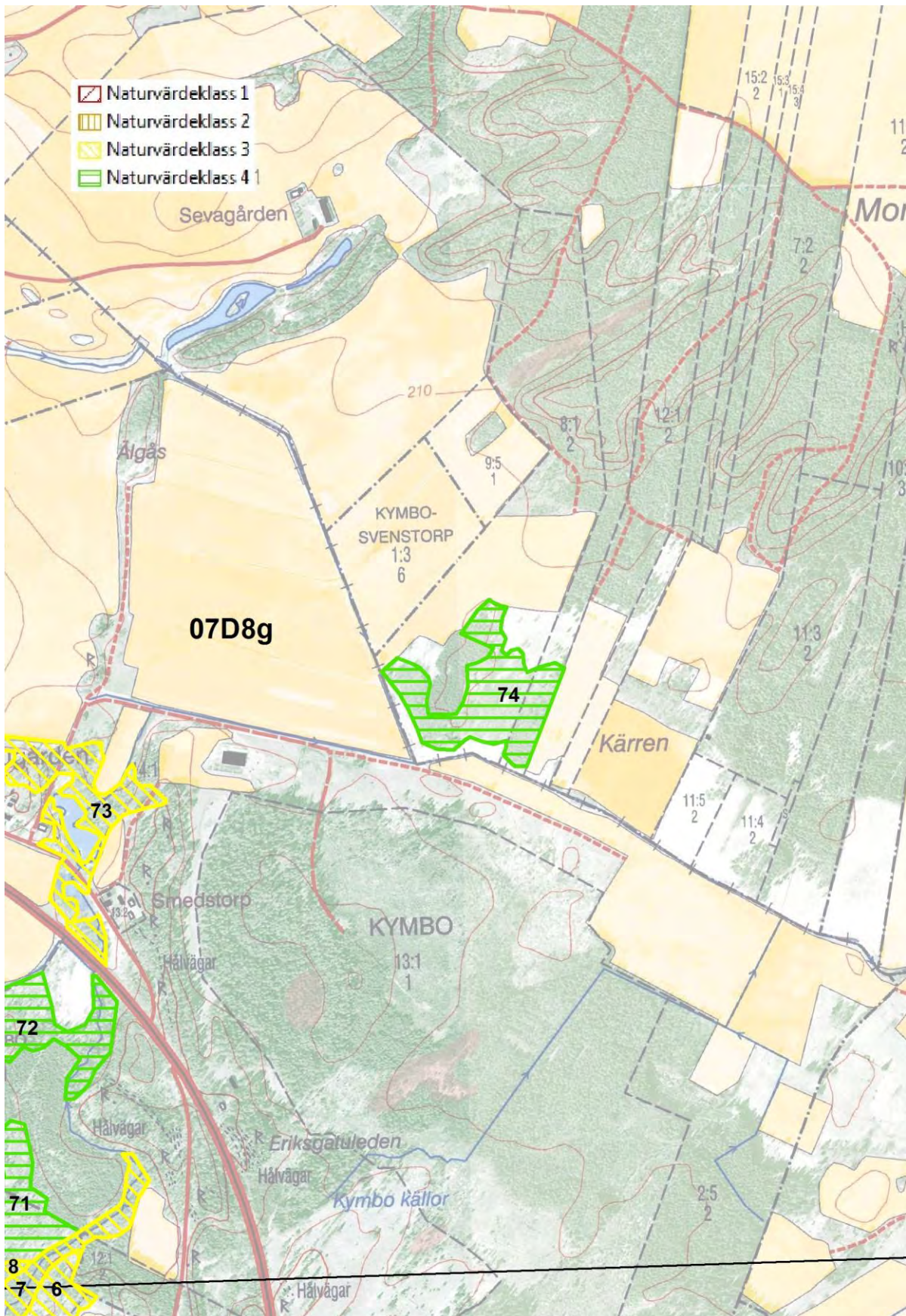
Församling Kymbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 3,71 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxt betesmark som domineras av björk och asp. Trädskiktet är ungt och tillgången på död ved är liten. Karta sidan 94.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt med sparsamt med död ved ger låga lövskogsvärden.



75 Lövrik myrmark och igenväxningsmark väster om Lyckorna

Församling Vättak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 6,62 ha
Skogstyp Lövrik myrmark, 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av mossens södra lagg och kantzon. Här är myren dikad och har gett möjlighet för björk att etablera sig och som dominerar trädsiktet tillsammans med tall. Även unga granar har börjat etablera sig och kommer så småningom att ge barrdominans i objektet. Längst i öster övergår myren i en igenväxt inägomark. På fastmarken finns gott om grov asp och några grova björkar. Vid resterna efter torpet Harabacken finns även någon oxel, lönn och sälj. En del död ved finns i form av högstubbar och lågor av björk och asp. Karta sidan 96.

Naturvärdesbedömning

Unga lövträd dominerar trädsiktet och ger låga lövskogsvärden trots en del död ved.

76 Alskog längs Havrabäcken väster om Gimmene

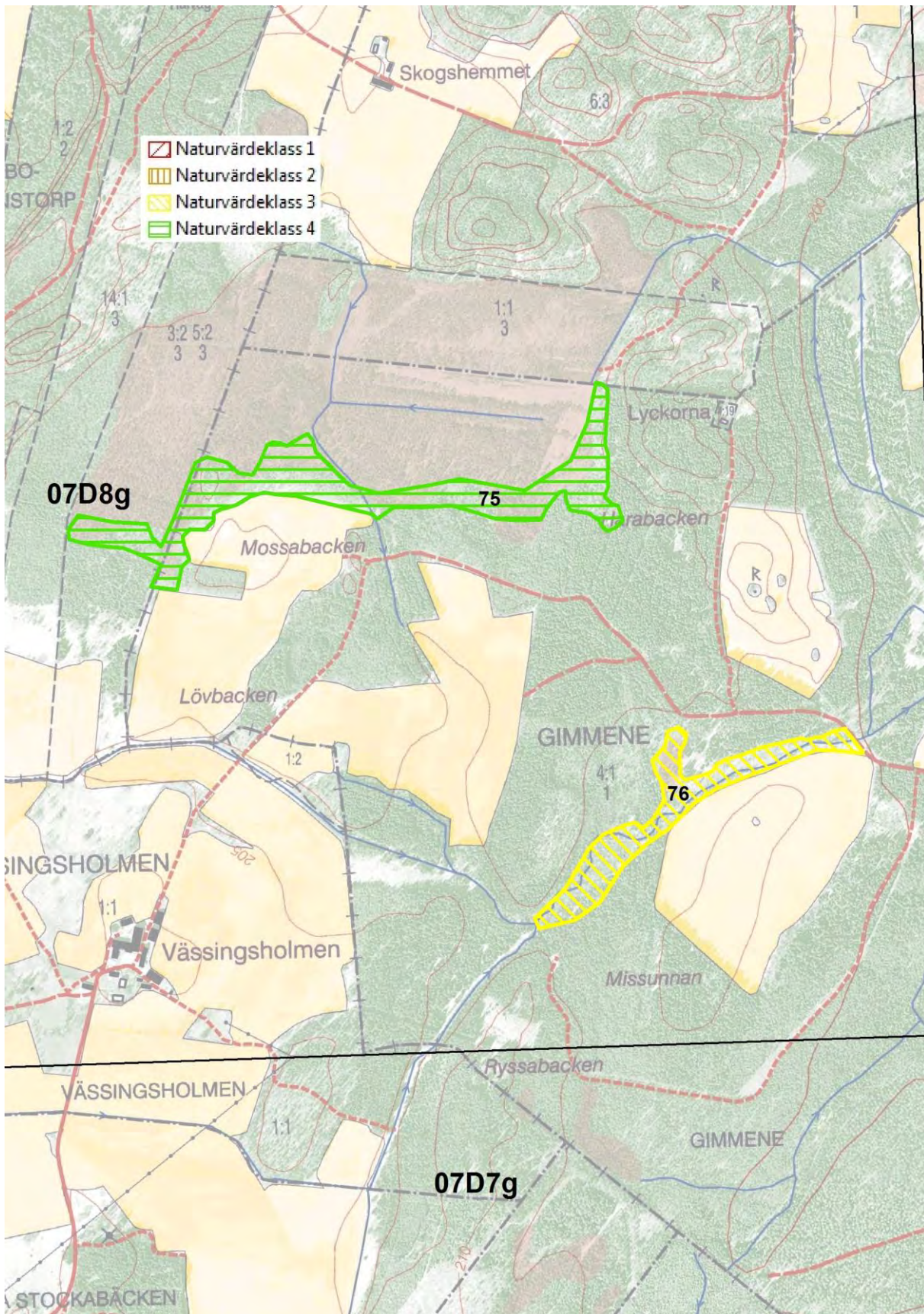
Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 3,20 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Någon kilometer väster om Gimmene ligger en fuktig skogsmark längs Havrabäcken. Trädsiktet domineras av grov klibbal och normalgrov björk. Av övriga trädslag finns gråal och gran. Söder om bäcken har gallringar utförts. Tillgången på död ved är relativt sparsam. Karta sidan 96.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av grov al ger vissa naturvärden.



77 Triviallövskog vid Källegården

Församling Valstad	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 17,72 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Nordväst om Källegården ligger en i huvudsak fuktig mark som domineras av normalgrov björk. Det finns även asp, sälg och viden. I delar av objektet är gran på väg att ta över dominansen i träskiktet. Förekomsten av död ved är måttlig. Karta sidan 88.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek, och viss förekomst av död ved ger vissa naturvärden.

78 Björkhage vid Nytorp

Församling Hångsdala	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 7,58 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Objektet har främst ett botaniskt värde med ett extremrikkärr och en intilliggande kalkfuktäng. Floran är mycket artrik med bl.a. flugblomster, brudsporre, ängsnycklar, blodnycklar, majviva, klasefibbla, hårstarr och ängsstarr. Delarna närmast gården och vägen har varit igenväxta men har nu karaktären av björkhage med normalgrova träd. Karta sidan 88.

Naturvärdesbedömning

Objektets naturvärden är främst knutna till extremrikkärret och kalkfuktängen medan lövskogsvärdena är låga.

79 Igenväxande kalkfuktäng nordväst om Nyhem

Församling Hångsdala	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 5,05 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Nyhem ligger en delvis igenvuxen kalkfuktäng. Trädskiktet domineras av klen till normalgrov björk. Det finns fortfarande en viss förekomst av fuktängsarter kvar i de öppnare partierna, bl.a. ängsnycklar. Objektet är möjligt att restaurera till en öppen kalkfuktäng. Karta sidan 88.

Naturvärdesbedömning

Objektet har främsta värden är knutna till fuktängsfloran medan lövskogsvärdet är lågt.

80 Ung triviallövskog norr om Gärdagården

Församling Hångsdala	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 4,59 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxta fuktängar som domineras av normalgrov björk. Det finns även en del asp, viden och poppel. Förekomsten av död ved är sparsam. Karta sidan 88.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

81 Triviallövskog väster om Ännagården

Församling Hångsdala	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 4,78 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Nordväst om korsgården ligger fuktiga igenväxningsmarker som domineras av normalgrov björk. Övriga trädslag som noterades var ask, rönn, gran och tall. Karta sidan 88.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

82 Björkhage sydväst om Kullagården

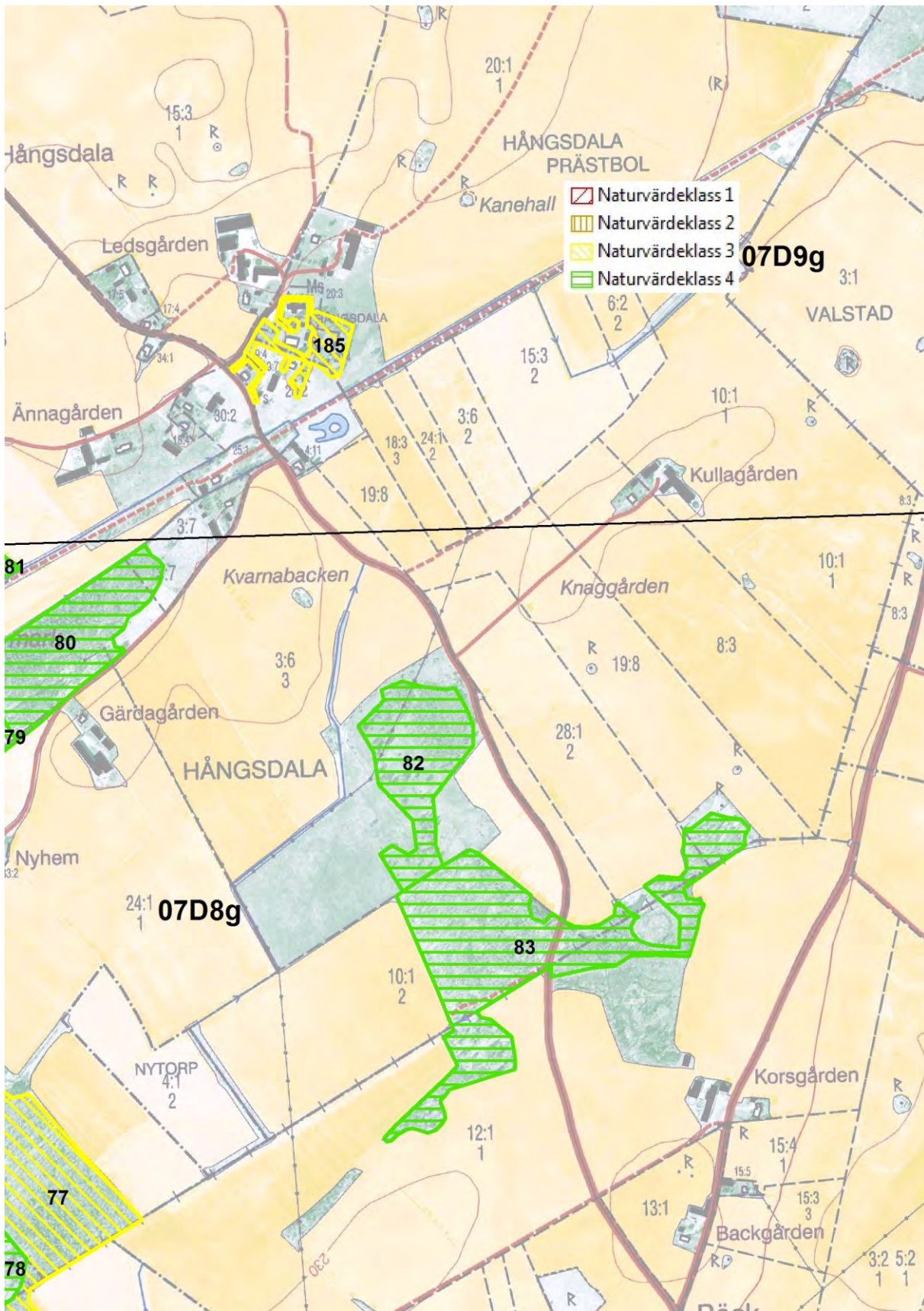
Församling Hångsdala	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 3,88 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Björkhagen domineras av ett tätt normalgrovt björkbestånd på fuktig mark. I söder står björkarna glest och här är träden äldre och grova. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 90.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



83 Ung triviallövskog nordväst om Korsgården

Församling Valstad	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 9,48 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Objektet domineras av ung skogsbrukspåverkad björkskog. Tillgången på död ved är sparsam.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

84 Ung triviallövskog vid Mellomgården

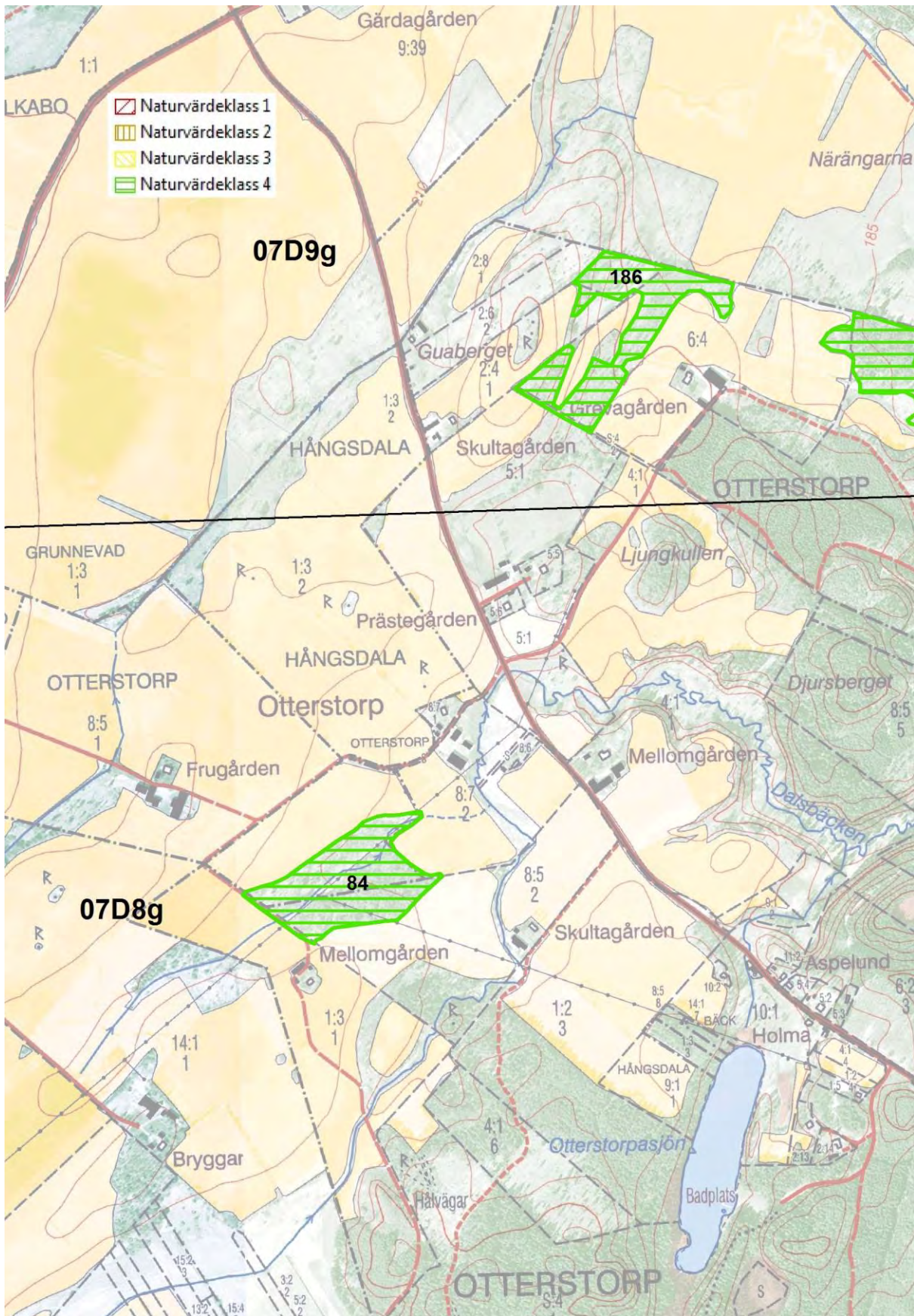
Församling Valstad	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 3,85 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxt betesmark med ett ungt trädskikt. Karta sidan 102.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.



85 Björkhage söder om Grunnevad

Församling Valstad	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8g	Areal 4,55 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

I de stora hagmarkerna söder om Grunnevad finns en vacker, bitvis gles björkhage. Många av björkarna är gamla och grova. Karta sidan 180.

Naturvärdesbedömning

Gamla och grova björkar ger vissa naturvärden.

86 Alléer och park vid Gimmene

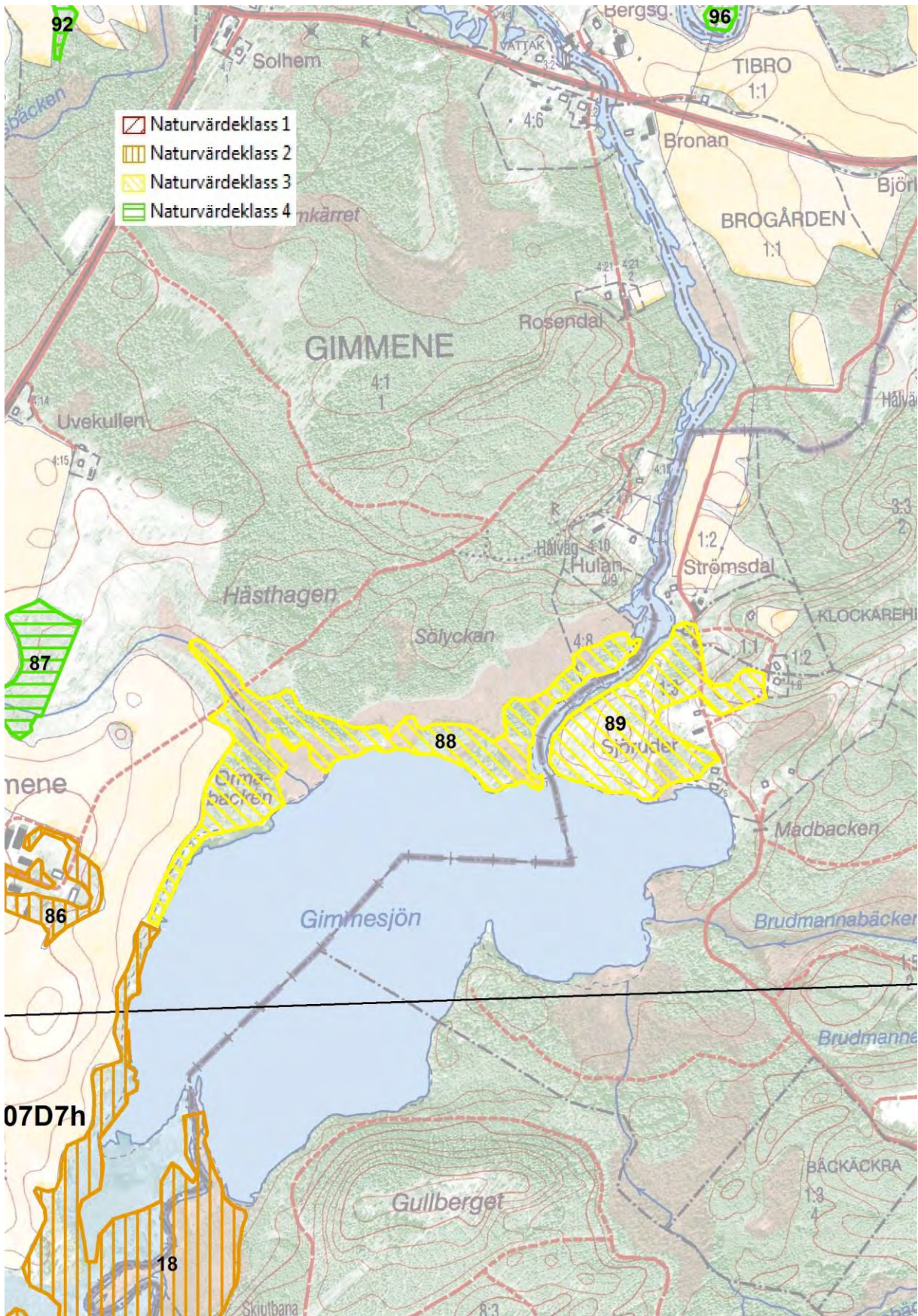
Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 2
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 4,14 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 100%.	

Beskrivning

Vid Gimmene finns vårdträdmiljöer med höga naturvärden i form av en liten park och en allé. I parken domineras trädskiktet av gamla ädellövträd. Av dessa är två lindar, en ask och tre lönnar mycket grova. I en av lindarna finns ihåligheter med mulm. I parken finns även några ekar och en alm. Guldlockmossa och allémossa förekommer på några av träden. Vid gården finns även en del triviallövträd som asp, björk, sälg, pil och rönn. En pil och en av asparna är mycket grova. Allén domineras av grova, medelålders lindar. Söder om allén ligger en betesmark som är glest bevuxen med grov björk. Karta sidan 50.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av ett varierat trädskikt med grova och mycket grova ädellövträd ger höga naturvärden.



87 Ung triviallövskog nordväst om Gimmene

Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 3,11 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Strax nordväst om Gimmene ligger en igenväxt, fuktig fodermark. Det täta trädskiktet domineras av normalgrov björk och asp. Enstaka sälgar, askar och granar förekommer också. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 50.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

88 Strandskogar och lövbevuxna våtmarker vid Gimmesjöns nordvästra strand

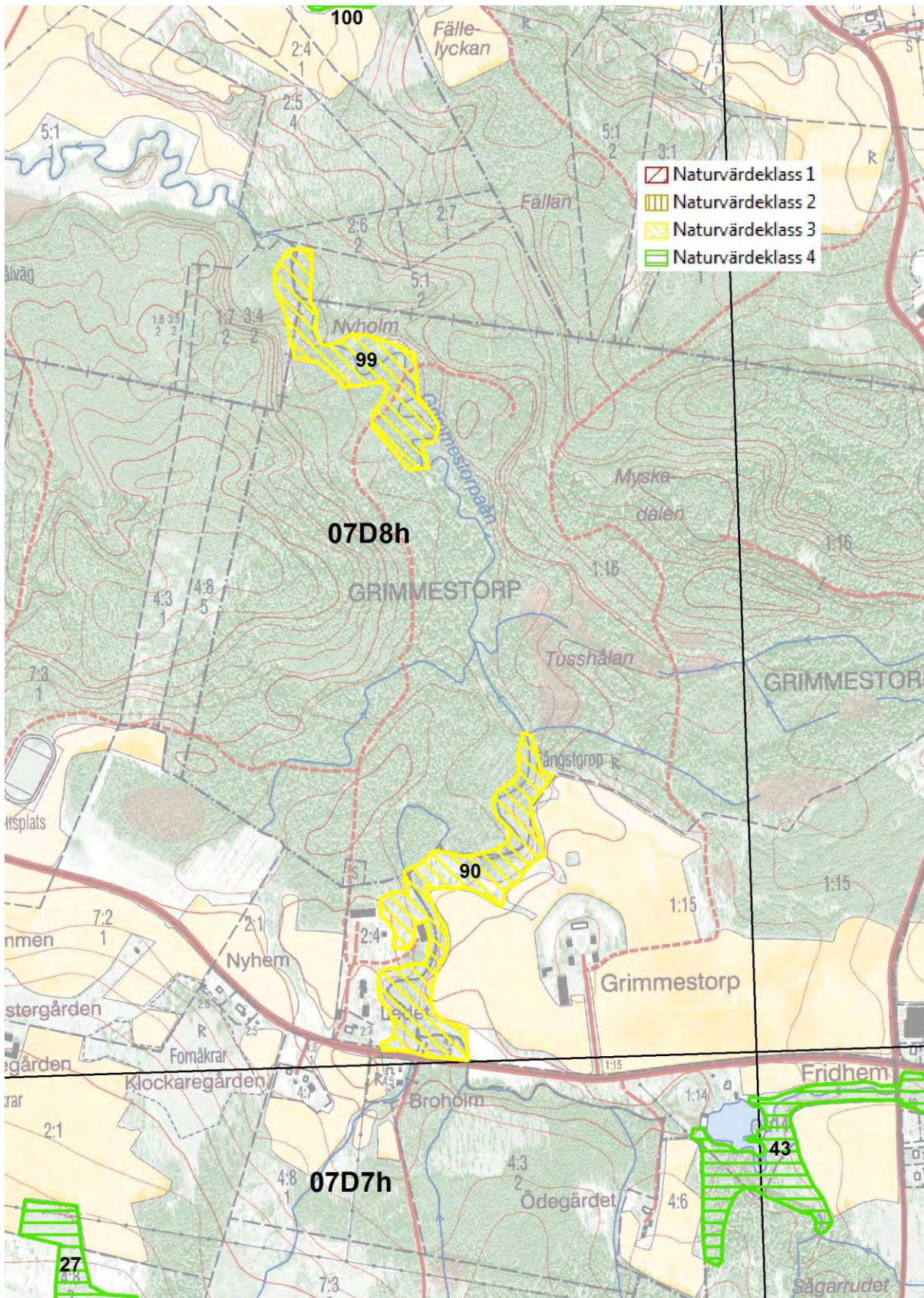
Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 7,43 ha
Skogstyp Lövrík myr, 40 %. Klibbalstrandskog, 20%. Klibbalkärr, 10%. Sjöstrandsnår, 10%. Sekundär lövskog, friska till torra typer, 10%. Lövrík hyggesvegetation, 10%.	

Beskrivning

Längs Gimmesjöns nordvästra strand ligger detta objekt som ingår som en del i ett större limnologiskt våtmarkskomplex. Området utgörs av historiska madslättermarker som numera ligger i ohävd och växer igen. Skogsvegetationen domineras av lövrík myrmark med ung björk och klibbalstrandskogar. På en markerad kulle har det tidigare talldominerade trädbeståndet avverkats och växer nu igen med lövträd, främst björk. Den nordvästra delen utgörs av ett klibbalkärr där delar av skogen har dött och producerat massor av död ved.

Naturvärdesbedömning

Objektets säregenhet tillsammans med god tillgång på död klibbalved motiverar till en stark 3:a i naturvärdesklass.



89 Före detta björkhage vid Strömsdal

Församling Härja	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 5,20 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Angränsande till Gimmesjön norra del och öster om ån Tidån, ligger vid Strömsdal en igenväxt björkhage. Träskiktet domineras av grov björk. Längs sjön och ån finns en bård av klibbal. Karta sidan 104.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar ger visst naturvärde.

90 Triviallövskog längs Grimmestorpaån

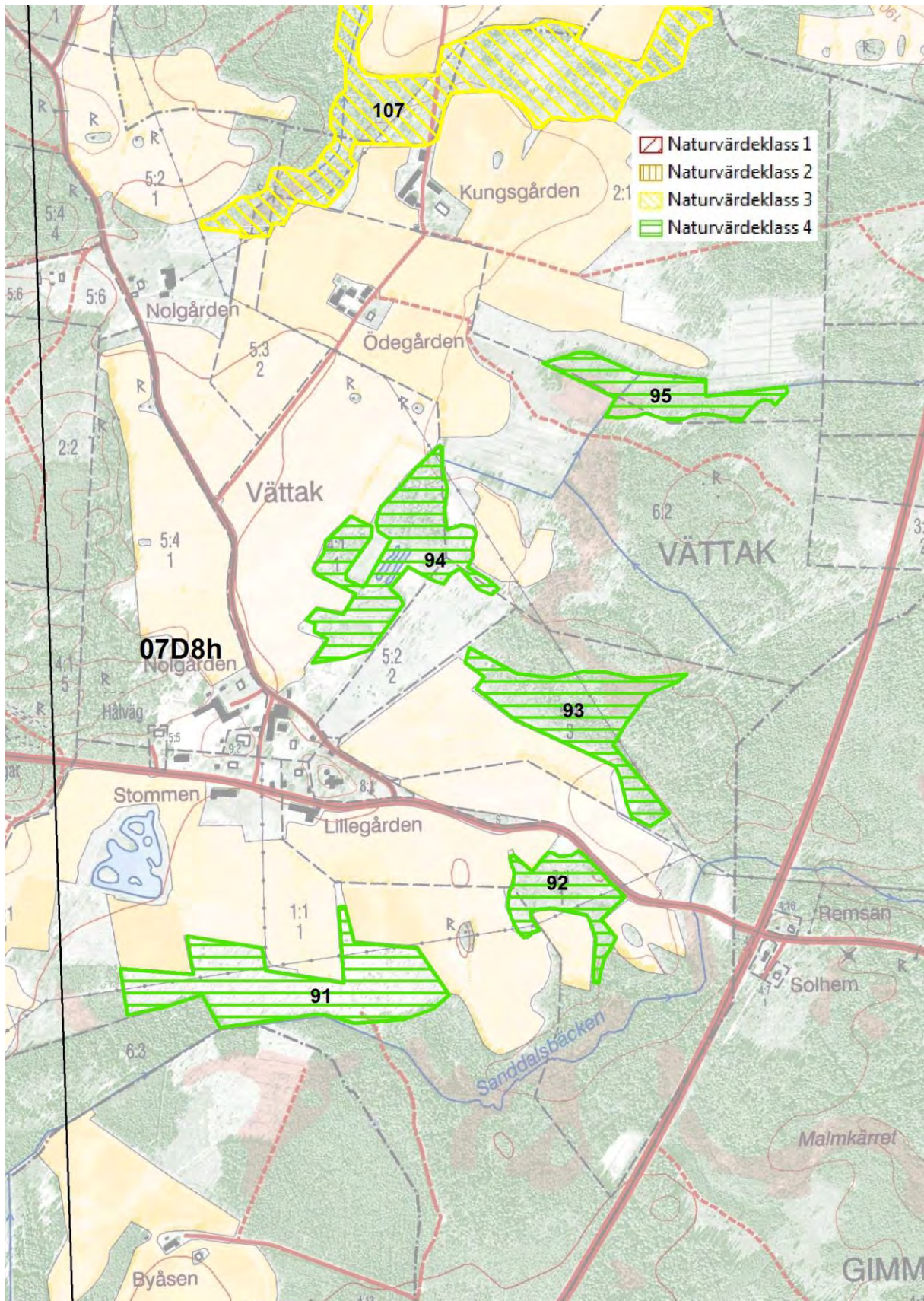
Församling Härja	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 5,10 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%.	

Beskrivning

Längs Grimmestorpaån, väster om Grimmestorp, finns igenväxningsmarker dominerade av klibbal, gråal, asp och björk. Det finns även en del säl, gran och tall. Rätt många aspar är grova. Tillgången på död ved är relativt god, främst av klibbal och björk.

Naturvärdesbedömning

Grova aspar och tillgången på död ved ger vissa naturvärden.



91 Björkhage söder om Vättaks kyrka

Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 5,71 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Betesmarken har tidigare varit öppen men har i dag karaktären av björkhage med normalgrova träd. Vegetationen är hedartad och mager med stora delar bevuxna med blåtåtel och pors. Objektet har främst värden knutna till långvarig slåtter- och beteshävd med hävdgynnade arter som fläckmaskros, slåttergubbe, jordtistel och ormrot.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt lövskogsvärde.

92 Triviallövskog sydost om Vättaks kyrka

Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 2,06 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Söder om landsvägen sydost om Vättaks kyrka ligger en liten igenväxt betesmark. Trädskiktet domineras av ung björk. Död ved saknas.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

93 Lövrik blandskog nordost om Vättaks kyrka.

Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 3,74 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av en blandskog med gott om björk och asp bland barrträden. Lövtyräden är normalgrova och förekomsten av död ved är sparsam. Karta sidan 108.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.

94 Triviallövskog norr om Vättaks kyrka

Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 4,64 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Norr om kyrkan i Vättaks by ligger en fuktig igenväxningsmark som domineras av normalgrov björk. Av övriga trädslag finns asp, sälg, tall och gran. I de blötaste delarna finns viden. Sparsam förekomst av klen död ved. Karta sidan 108.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

95 Triviallövskog öster om Ödegården

Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 2,23 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Öster om Ödegården ligger en liten före detta fodermark som idag domineras av normalgrov björk. Karta sidan 108.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde

96 Strandskog och triviallövskog söder om Asmundskvarn

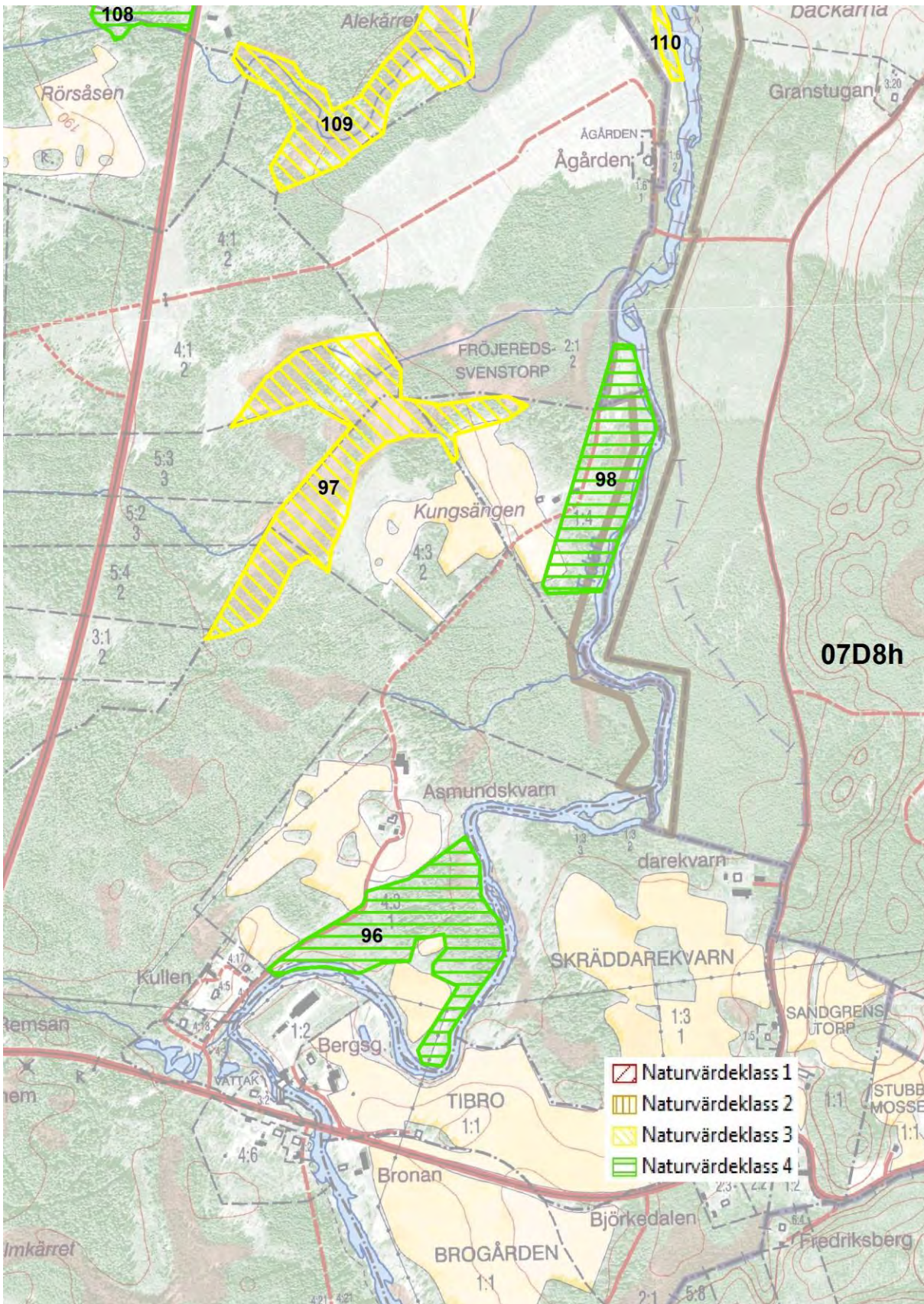
Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 5,58 ha
Skogstyp Klibbalstrandskog, 20%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%.	

Beskrivning

Längs ån Tidån vid Asmundskvarn ligger denna igenväxningsmark. I söder dominerar klibbal medan björk dominerar den norra delen. Trädskiktet är genomgående normalgrovt och det finns endast sparsamt med död ved. Karta sidan 112.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



97 Lövsumpskog nordväst om Asmundskvarn

Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 7,82 ha
Skogstyp Lövrik myrmark, 100%.	

Beskrivning

Nordväst om Asmundskvarn ligger en bitvis ganska sumpig kärrmark som domineras av björk, men även en del gran och tall. Bitvis finns ganska gott om klen död ved från främst björk.

Naturvärdesbedömning

Ganska gott om död ved ger vissa naturvärden.

98 Triviallövskog söder om Ågården

Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 4,36 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av en igenväxt före detta fodermark. Trädskiktet domineras av normalgrov björk med inslag av gran och tall. Längs ån Tidån som utgör östra gränsen finns normalgrov klibbal. Tillgången på död ved är sparsam.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

99 Lövrik ravinbotten längs Grimmestorpaån

Församling Härja	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 3,41 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

I Grimmestorps naturreservats västra del finns en djup ravin där Grimmestorpaån forsar fram. I ett avsnitt där ån meandrar sig fram har det förr troligen varit slättermarker. Denna del har vuxit igen med främst gråal och gran, men det finns även en del björkar och klibbalar. Det finns gott om grova lövträd och död ved. I små korvsjöar påträffas ormbunken strutbräken. Karta sidan 106.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd och gott om död ved motiverar till en stark 3:a i naturvärde.

100 Ung triviallövskog öster om Äbbarp

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 2,85 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av en igenväxt inägomark där trädsiktet domineras av normalgrov björk. Mot hagmarken i öster finns en del hassel och grov asp. Karta sidan 116.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt ger lågt naturvärde.

101 Björkhage och triviallövskog söder om Sjogerdala

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7387	Areal 3,42 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 60%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 40%.	

Beskrivning

Hagen domineras av normalgrov till grov björk. Det finns även en del ek, körsbärsträd, ask, asp och rönn. Störst värde har fem ekar som är mycket grova eller på gränsen till mycket grova. Längst i söder finns ett område som inte hävdats på många år. Det har en blandning av olika trädslag som björk, asp, ek, fågelbär, sälk och gran. Få av träden är dock grova och en viss plockhuggning har förekommit. Tillgången på död ved är sparsam i objektet. Karta sidan 116.

Naturvärdesbedömning

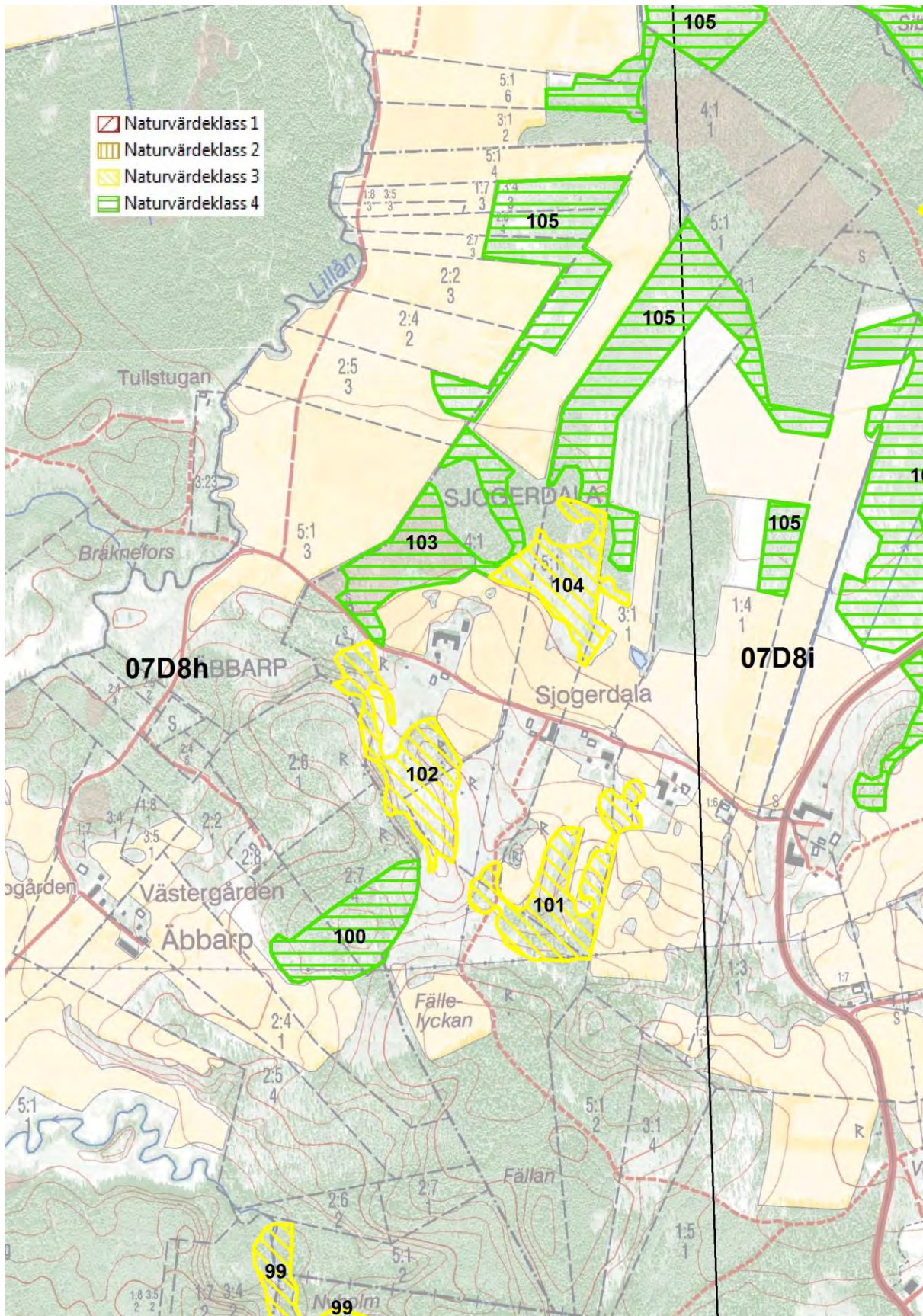
Förekomsten av mycket grova och grova ekar motiverar till klass 3.

102 Björkhage sydväst om Sjogerdala

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 3,12 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Hagarna ligger söder om de västra gårdarna och är mycket tilltalande. Den ligger i en mycket kuperad terräng med branta åsar och djupa dalar. Den naturliga gräsmarken har tidigare varit kraftigt igenväxt med nu öppnats upp i flera avsnitt. Trädskiktet är mycket varierande med dominans av björk och asp, varav en hel är del grova. Det finns även gott om fågelbär samt en del ask, ek och sälk. Några av ekarna och fågelbärträden är grova och det finns även en mycket grov ek. Buskskiktet består av en, hassel, enstaka nyporosor och hartsrosor. Floran är mycket artrik med bl.a. låsbråken, kattfot och ängsnattviol. Även ängsvampfloran är intressant med fingersvampar, jordtungor, rödskivlingar och minst 17 arter vaxskivlingar. Även lövskogsarten igelkotröksvamp finns i ett parti med asp och hassel. Karta sidan 116.



Naturvärdesbedömning

Variert trädskikt med inslag av äldre ekar, aspar och körsbärsträd motiverar till klass 3.

103 Triviallövskog norr om Sjogerdala

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 3,70 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer 20%.	

Beskrivning

Längst i väster norr om byn längs vägen som går till Äbbarp ligger en medelålders lövskog med ganska blandat trädskikt. Björk dominerar men det finns även en hel del klibbal, asp, ask och gran. Även någon enstaka alm förekommer. Få av träden är gamla och förekomsten av död ved är sparsam. Plockhuggningar har utförts. Det finns flera källflöden i objektet, varav ett par är kraftiga.

Naturvärdesbedömning

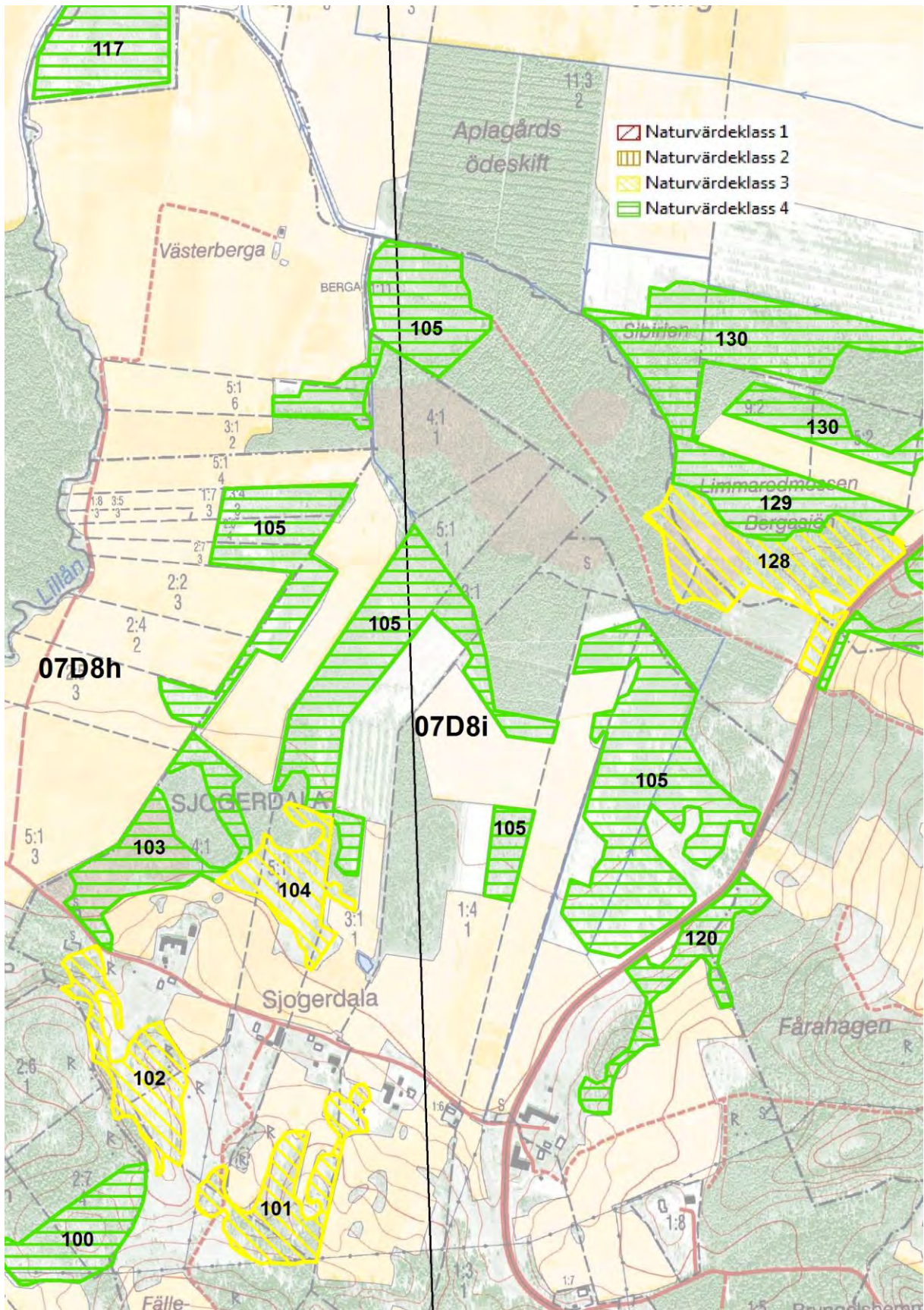
Relativt ungt trädskikt tillsammans med viss skogsbrukspåverkan ger lågt naturvärde.

104 Björkhage norr om Sjogerdala

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 2,46 ha
Skogstyp Blandlövskog av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Objektet är till stora delar källpåverkat med bitvis kraftigt vattenflöde. Trädskiktet domineras av medelålders björk men det finns även klibbal, asp, fågelbär, gran och tall. I buskskiktet brakved och olvon. En mindre del av objektet hävdas med slätter medan resten betas. Av intressanta arter kan nämnas blåmossa, rödgul trumpetsvamp, hampflockel samt orkidéerna spindelblomster och skogs nattviol.



Naturvärdesbedömning

Objektets främsta värde utgörs av den hävdgynnade floran och källmiljöerna. Men trots första generation lövträd och begränsad areal motiverar grova lövträd och intressanta ”lövskogsarter” till klass 3 i lövskogsvärde.

105 Unga björkskogar på torvmark norr om Sjogerdala

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 26,49 ha
Skogstyp Björkskogar på gamla mossodlingar 90%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 10%.	

Beskrivning

Objektet är uppdelat på fem spridda delobjekt på Velinga mosse. De ligger till största delen på gamla mossodlingar och domineras av klen till normalgrov björk. Tillgången på död ved är måttlig och vedhuggning har påverkat nästan halv arealen.

Naturvärdesbedömning

Lövskogstypen med sitt unga trädskikt har lågt naturvärde.

106 Ekhage sydost Grunnevad

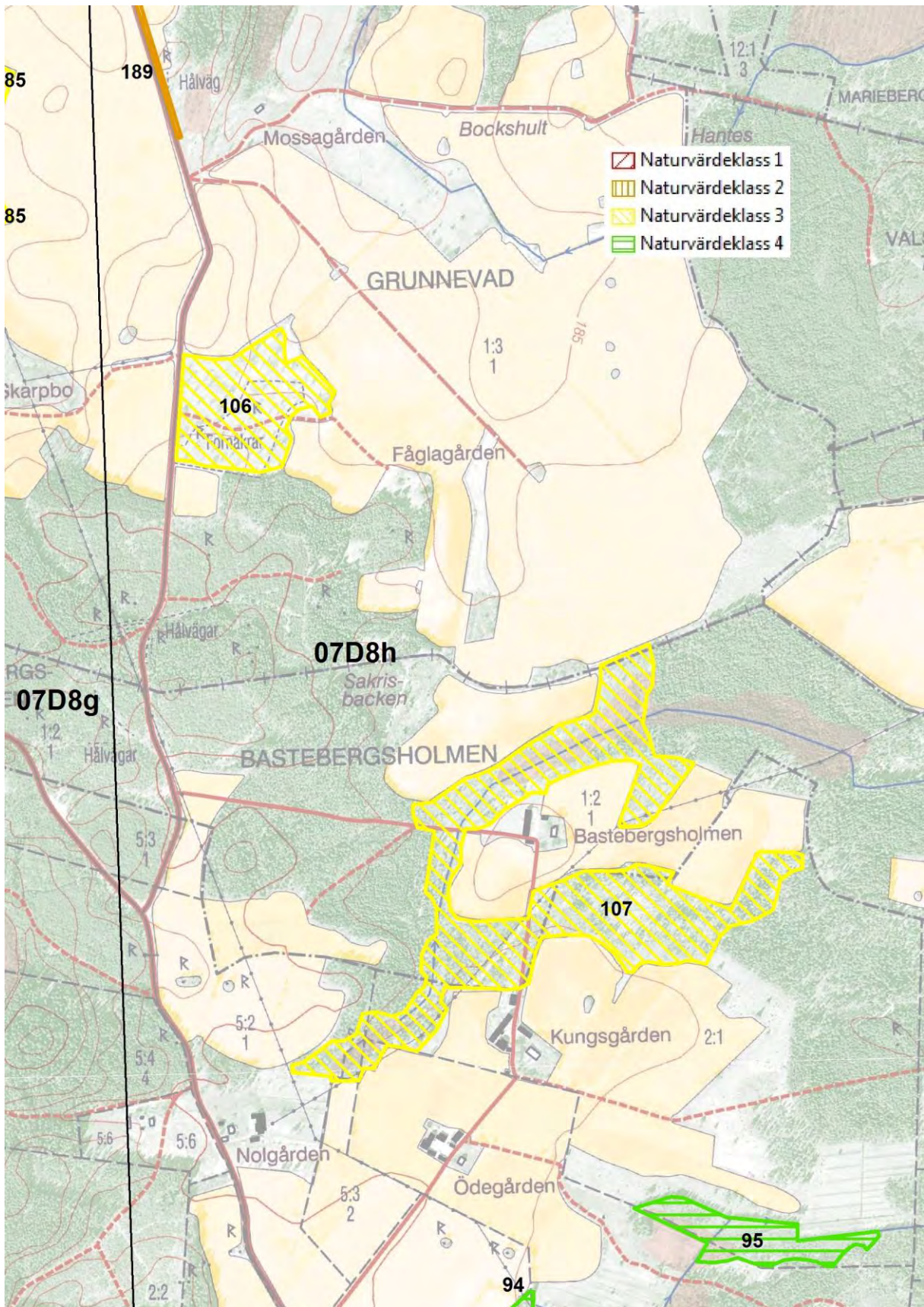
Församling Valstad	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 4,51 ha
Skogstyp Ekhage 100%.	

Beskrivning

Vid vägen sydost om Grunnevad ligger en vacker ekhage. Den har tidigare varit mer igenväxt men har restaurerats. Trädskiktet är medelålders och det finns inga riktigt gamla ekar. Hagen har dock en stor framtidspotential vad gäller trädskikt och hagmarksflora. I dag är floran inte så artrik men slättergubbe, svinrot, ängsskallra och bockrot påträffas. Karta sidan 120.

Naturvärdesbedömning

Avsaknaden av gamla ekar medför klass 3.



107 Före detta björkhagar vid Kungsgården och Bastebergsholmen

Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 15,16 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska till torra typer, 70%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 30%.	

Beskrivning

I de igenväxta björkhagarna vid Kungsgården och Bastebergsholmen domineras trädsiktet av normalgrov björk. Det finns även en del säl, tall och gran. Få träd är grova. Busksiktet domineras av en. Markerna är friska i de södra delarna och fuktigare i norr.

Naturvärdesbedömning

Stor areal ger vissa värden trots få grova träd.

108 Triviallövskog vid Stensgården

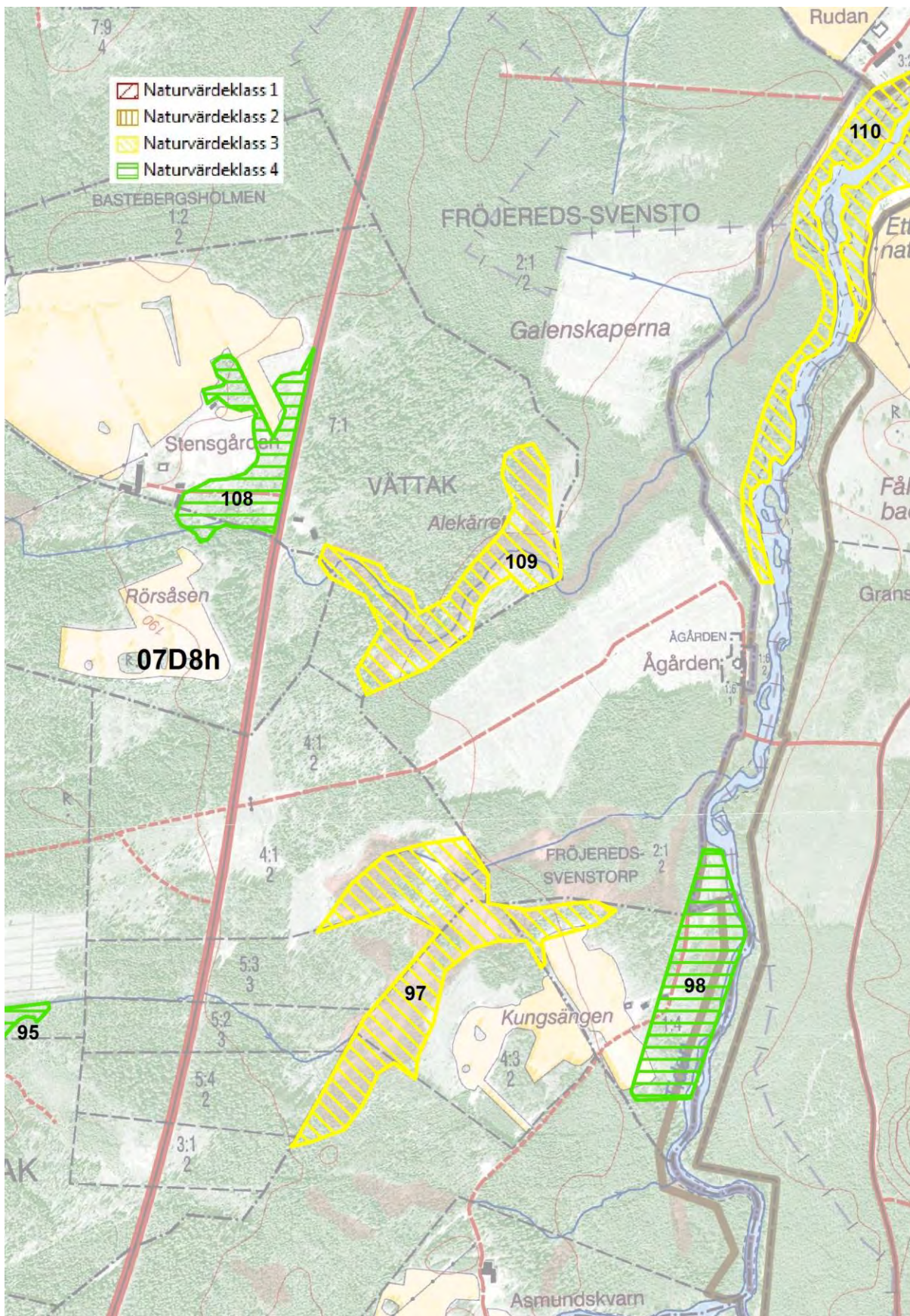
Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 2,98 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Stensgården ligger före detta inägomarker som vuxit igen med normalgrov björk och asp. En del grova aspar finns i beståndet. Här och var tall och ung gran. Karta sidan 122.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ung trädsikt och liten areal ger låga naturvärden.



109 Fuktig klibbalskog öster om Stensgården

Församling Vättak	Naturvärdesklass Klass 3
----------------------	-----------------------------

Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 5,39 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 100%.	

Beskrivning

I en fuktig sänka öster om Stensgården finns denna översilningsmark med ett trädskikt dominerat av normalgrov till grov klibbal. En liten bäck rinner genom området. Övriga lövträdsslag är enstaka björkar och på några ställen klen gråal. Ung gran håller på att ta över delar av objektet. Tillgången på död ved är måttlig.

Naturvärdesbedömning

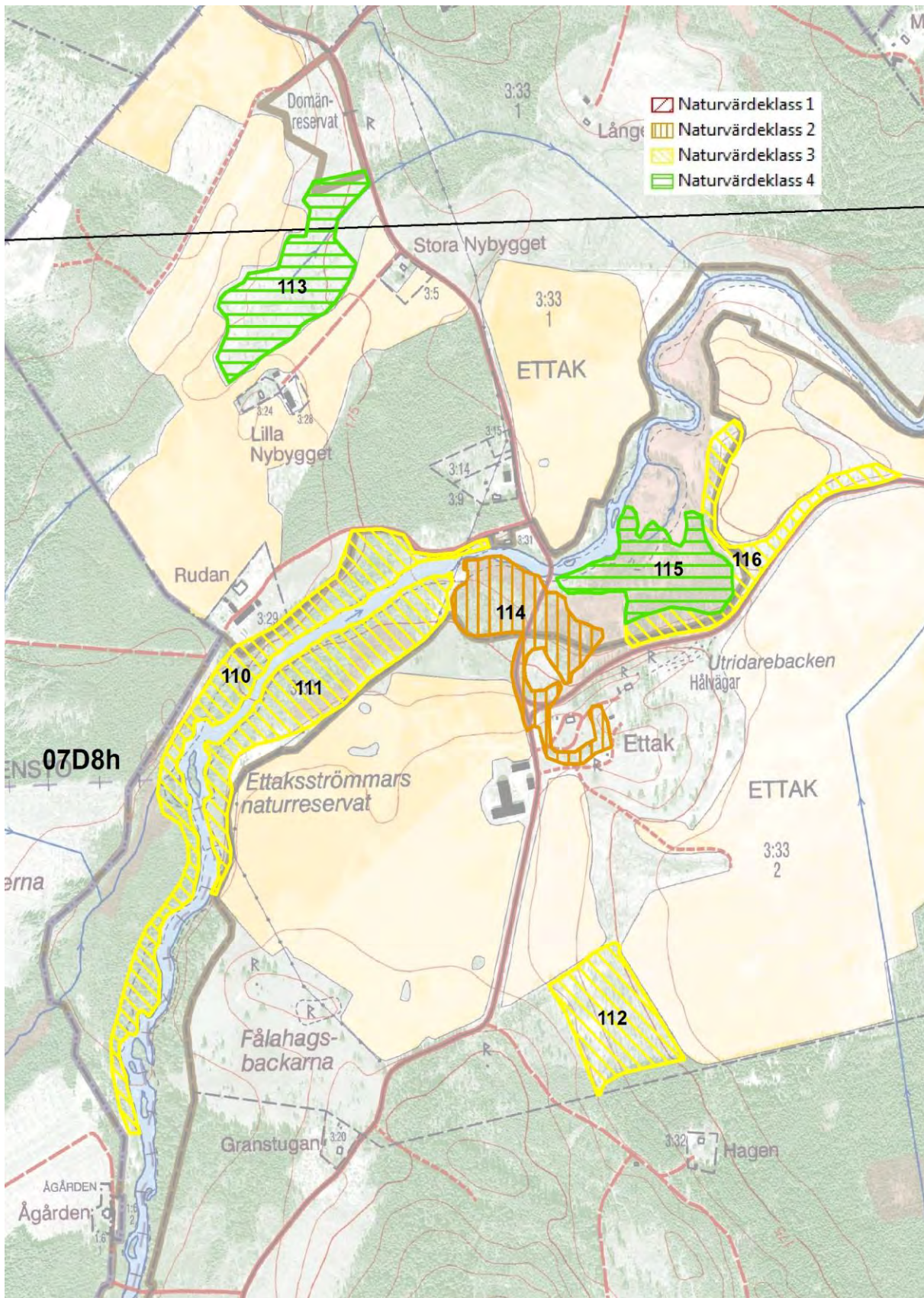
Grova klibbalar och viss tillgång på död ved medför vissa naturvärden.

110 Strandskogar och triviallövskog mellan Ågården och Rudan

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 5,99 ha
Skogstyp Klibbalstrandskog, 20%. Klibbalskog av översilningstyp 10%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 30%. Sekundär lövskog, friska och torra typer 20%. Lövrik myr, 20%.	

Beskrivning

Objektet sträcker sig längs ån Tidans västra strand och ligger inom naturreservatet Ettaks strömmar som är den längsta och mest orörda forssträckan i kommunen och är sedan år 2008 skyddat som naturreservat. Den södra delen var förr slättermad och är till större delen fuktig till blöt. En bäck rinner i den västra kanten. Det unga trädskiktet domineras här av normalgrov björk och klibbal. En del grova alar finns i åkanten. Gran håller på att ta över i vissa delar. Andra trädslag som förekommer i mindre omfattning är hägg, sälg och gråal. Längre norrut dominerar torrare marker. Mot granskogen i väster finns en markerad slänt. Mäktiga tallar och granar är här de äldsta träden medan lövträden är relativt unga. Undantag är en del grova björkar. I norra delen tillkommer även en del ask och lönn. Tillgången på död ved är måttlig i objektet. Historien som fodermark avspeglar sig fortfarande på floran. I fuktiga avsnitt finns



smörbollar och ängsvädd medan gökärt och blåsuga påträffas i torrare avsnitt. Av växter som är mera typiska för lövskogsmiljöer noterades rikligt med kärrfibbla. Andra arter med ställvis god förekomst var kransrams, storrans och bäckbräsma. Även tibast noterades.

Naturvärdesbedömning

Grova alar samt viss tillgång på död ved motiverar till klass 3, med en god potential för högre framtidsvärden.

111 Strandskogar och triviallövskog sydväst om Ettaks Kungsgård

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 5,41 ha
Skogstyp Kilbbalstrandskog, 10%. Klibbalskog av översilningstyp, 30%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 40%.	

Beskrivning

Objektet sträcker sig längs ån Tidans östra strand och ligger inom naturreservatet Ettaks strömmar. Reservatet har den längsta och mest orörda forssträckan i kommunen och är sedan år 2008 skyddat som naturreservat. Objektet är till större delen fuktigt och med en del källpåverkan. Klibbal är det vanligaste trädslaget men det finns bitvis gott om hägg, asp, rönn, gran och tall. Andra trädslag är ask, sälg och gråal. En del hassel påträffas i buskskiktet. Störst lövskogsvärde finns knutet till de källpåverkade klibbalskogarna. Här är alarna grova och det finns även en del död alved. Annars är det barrträden som har längst kontinuitet tillsammans med alarna och en del gamla hagmarksbjörkar. Grova högstubbar av björk påträffades på några ställen. Objektets historia som fodermark visas av förekomsten av ängsvädd och smörbollar. Av lundväxter noterades kransrams och storrans som bitvis hade goda förekomster.

Naturvärdesbedömning

Grova klibbalar och björkar tillsammans med en del död ved motiverar till en stark 3:a i lövskogsvärde med en stor potential för högre framtidsvärden.

112 Triviallövskog söder om Ettaks Kungsgård

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 3,35 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Söder om Ettaks Kungsgård ligger en före detta beteshage i gränsen mot barrskogen. Trädskiktet domineras av normalgrov björk med inslag av asp. Några gamla oxlar och några grovstammiga hagtorn bidrar till naturvärdet. Annars håller aspen på att ta över genom ett rikt slyuppslag. Tillgången på död ved är sparsam men det finns någon grov låga av oxel. Förekomst av hävdgynnad flora, bl.a. backtimjan gör objektet lämpligt att åter restaurera till en hävdad blandlövshage. Karta sidan 124.

Naturvärdesbedömning

Gammal oxel och hagtorn motiverar till klass 3.

113 Björkhage norr om Lilla Nybygget

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 4,27 ha
Skogstyp	

Beskrivning

Nyligen restaurerad björkhage som domineras av normalgrov björk. Asp och klibbal förekommer i mindre omfattning. En del döende björkar kan komma att ge en del framtida död ved. Karta sidan 124.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt lövskogsvärde.

114 Vårdträdsmiljöer, klibbalskog och triviallövskog vid Ettaks Kungsgård

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 2
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 4,20 ha
Skogstyp Vårdträdsmiljöer, 40%. Klibbalskog av översilningstyp, 20%. Klibbalstrandskog, 10%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 10%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Objektet omfattar de gårdsnära delarna på Ettaks Kungsgård samt en allé och klibbalsdominerade partier längs vägen ner mott bron över Tidån. De gamla träden vid gården domineras av lönn men det finns även några askar, ett par lindar och någon oxel. Den gamla allén ner mot bron innehåller ett 30-tal askar och ett par lönnar. Vårdträden vid gården är gamla men det finns inga träd av jättedimensioner. Skogspartiet söder om vägen är fuktig till största delen och domineras av grov klibbal med ett inslag av ask och hägg. I torrare partier även björk, asp och sälg. Tillgången på död ved är här ganska god, främst av klibbal och björk. Norr om vägen ingår ett parti av en större fuktig mark som nyligen börjat betas. Här dominerar normalgrov klibbal med ett inslag av körsbär, asp och vide. En del av objektet ligger inom naturreservatet Ettaks strömmar som bildades 2008. karta sidan 124.

Naturvärdesbedömning

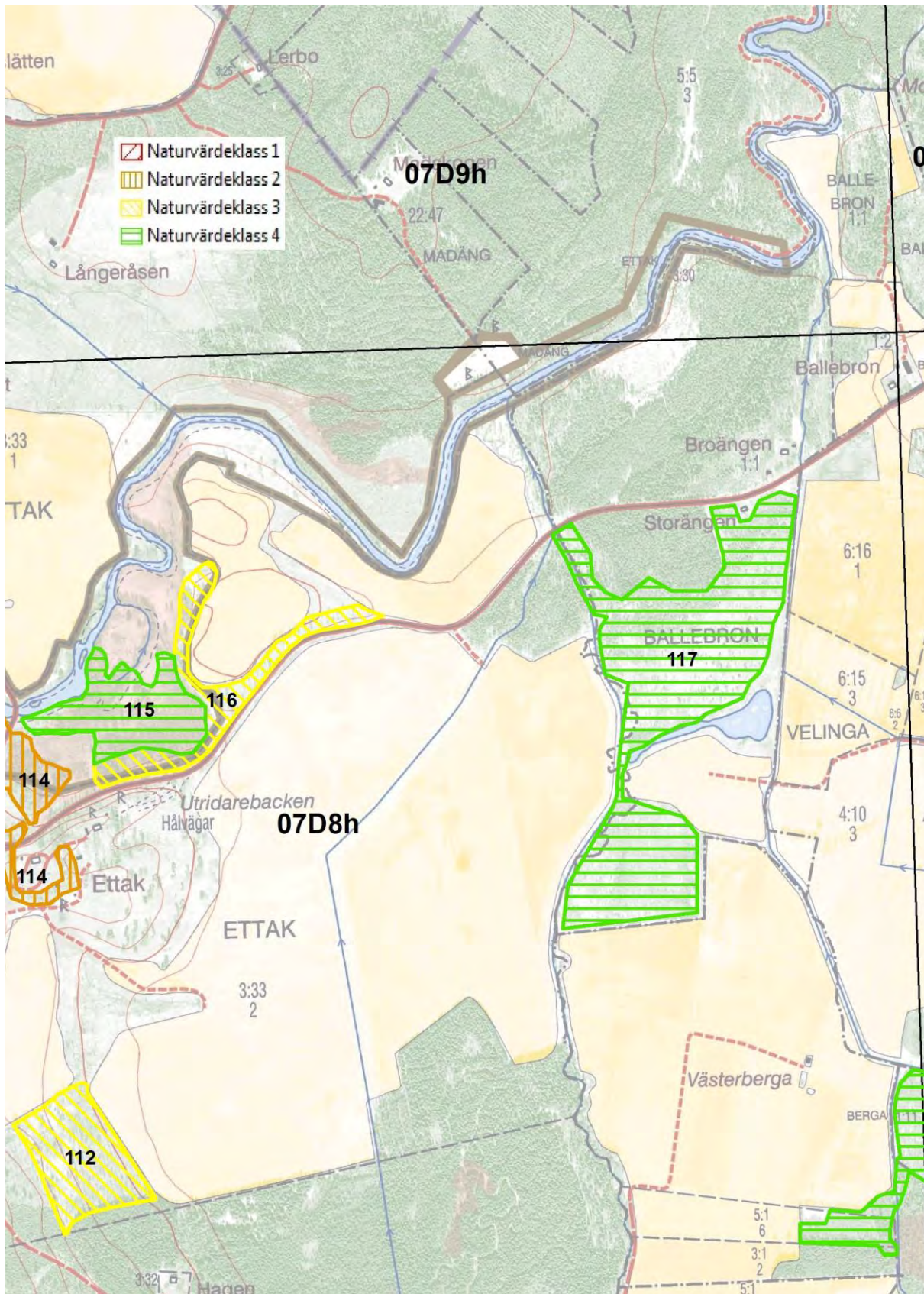
Äldre vårdträd och alar samt god förekomst av död ved motiverar till klass 2.

115 Triviallövskog och lövrik myrmark väster om Ettaks Kungsgård

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 3,46 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%. Lövrik myrmark, 50%	

Beskrivning

Mellan ån Tidån och vägen mot Velinga ligger igenväxningsmarker med ett relativt ungt trädsikt. Större delen har i äldre tider varit slättermarker. Största delen utgörs i dag av sumpskogar där al dominerar närmast ån björk närmast fastmarken i öster. Området har nyligen börjat betas med nötkreatur och kommer med bra betestryck att utvecklas mot en



blandlövhage. Tillgången på död ved är sparsam. Objektet ligger inom naturreservatet Ettaks strömmar som bildades 2008.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt medför låga naturvärden. Dessa kan dock snabbt öka med mognande trädskikt och rikare tillgång på död ved.

116 Björkhage nordväst Ettaks Kungsgård

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 2,85 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Längs vägen mot Velinga ligger en triviallövhage med dominans av björk. I den södra delen är trädskiktet tätare med ett bitvis stort inslag av högstubbar och lågor. Här tillkommer bl.a. asp och sälg. Den södra delen av objektet ligger inom naturreservatet Ettaks strömmar som bildades 2008.

Naturvärdesbedömning

Relativt god tillgång på död ved motiverar till klass 3.

117 Ung triviallövskog söder om Broängen

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8h	Areal 13,21 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

På Velinga mosse finns söder om Broängen ett stort inhägnat område med en ung, planterad björkskog. Självföryngrad tall håller på att ta över delar av objektet.

Naturvärdesbedömning

Ung planterad björkskog ger låga naturvärden.

118 Lövrik myr sydväst om Långeruder

Församling	Naturvärdesklass
-------------------	-------------------------

Härja	Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 6,21 ha
Skogstyp Lövrík myr, 100%.	

Beskrivning

Sydväst om Långeruder och närliggande objekt 119 ligger en myrmark som förr nyttjades för slätter. I dag domineras den av ett trädskikt bestående av klen björk med inslag av gran. Av kvarvarande slättergynnad flora finns bl.a. Jungfru Marie nycklar. Karta sidan 72.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

119 Triviallövskog norr om Knipan

Församling Härja	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 3,29 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Norr om Knipan och närliggande objekt 118 finns rester av en före detta slättermark som vuxit igen med normalgrov björk och klibbal med ett inslag av gran. Till skillnad från det föregående objektet består marken här av svämsand. Längs bäcken som rinner genom området finns små korvsjöar. Här och var finns rester av slättergynnad vegetation. Karta sidan 72.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

120 Triviallövskog nordost om Sjogerdala

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 2,39 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

I slutningen öster om landsvägen mot Tidaholm ligger denna tidigare odlings- och betesmark bevuxen med ung asp och björk. Objektet är påverkat av skogsvårdsåtgärder och tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 132.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

121 Triviallövskog söder om Bryngelshem

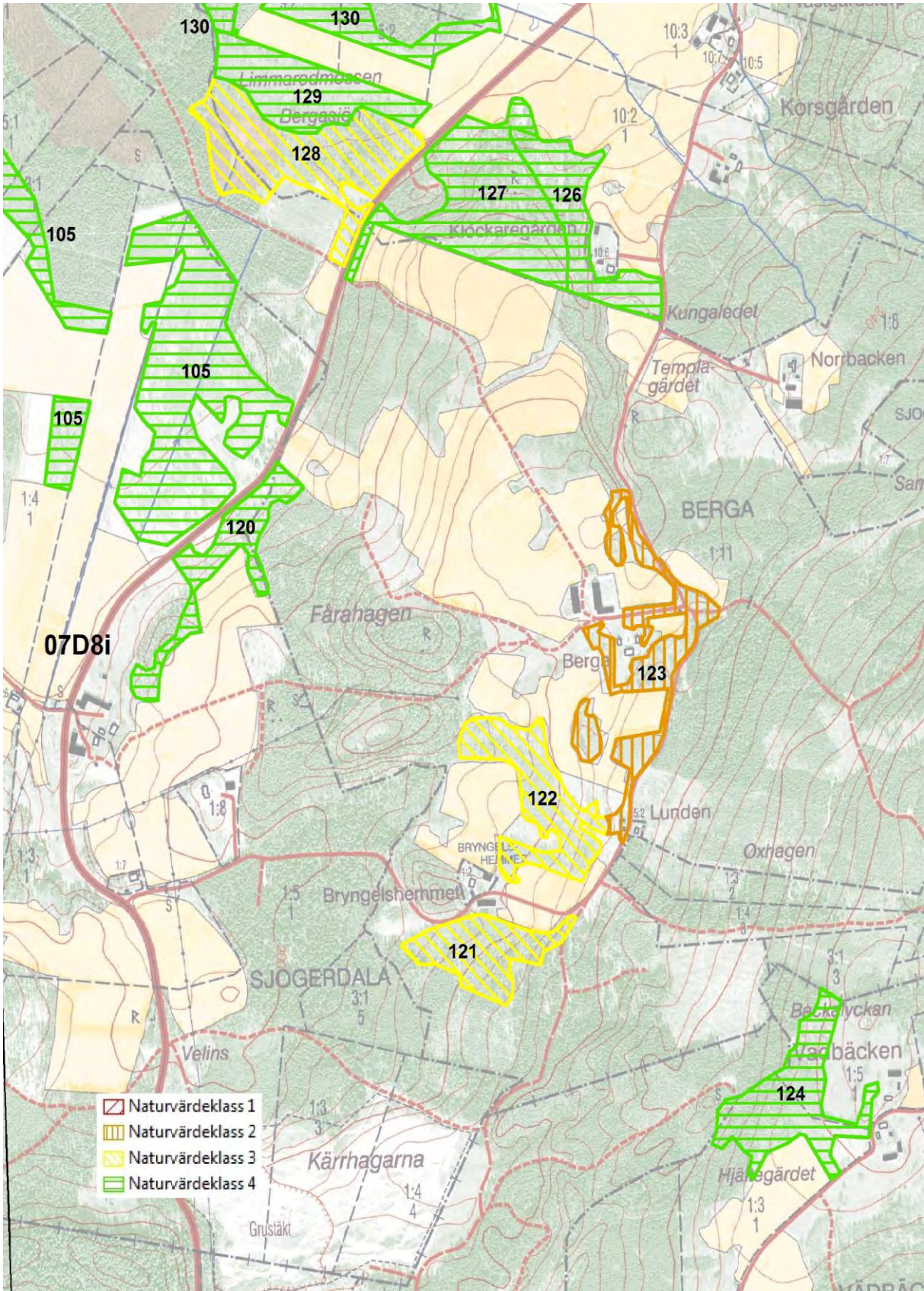
Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 2,57 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%.	

Beskrivning

Strax söder om Bryngelshem ligger denna klibbaldominerade lövskog. Så sent som på 1960-talet var det en relativt öppen betesmark. I dag domineras den av översilad klibbal skog med viss källpåverkan längs en liten bäck. Träden här är till största delen normalgrova men det finns även en hel del grova alar. I buskskiktet finns en hel del brakved. Stinksyska, gullpudra och kärrfibbla var några av de kärllväxter som noterades. På lite torrare mark tillkommer trädslag som ask, lönn, björk, asp och gran. Partier med kranshakmossa vittnar om basmineralrika jordar. Förekomsten av död ved är liten, mest beroende på skogens unga ålder. Karta sidan 132.

Naturvärdesbedömning

Objektets naturvärden kan snabbt öka när träden mognar och mer död ved bildas. Förekomsten av grova alar och översilningsmark motiverar till klass 3.



122 Triviallövhage norr om Bryngelshem

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 3,45 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 60%. Blandlövhage av asp-björktyp, 40%.	

Beskrivning

Strax norr om Bryngelshem ligger en klibbaldominerad blandlövhage som till delar utgör ett biotopskydd tillsammans med en ädellövhage i norr (objekt nr 123). Objektet har under lång tid betats även om de fuktigare partierna normalt har ett lågt betetryck. Dessa svagt betade partier klassas här som klibbalskog av översilningstyp. En bäck rinner genom hagen och det finns gott om källpåverkade partier. I dessa delar noterades bl.a. dunmossa och kärrfibbla på flera ställen. Trädskiktet är relativt ungt men det finns en del grova alar och även några grova ekar som tillkommer i torrare delar tillsammans med björk och asp. Förekomsten av död ved är sparsam.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av grova träd och källpåverkan motiverar till en stark 3:a i naturvärdesklass även om tillgången på död ved är sparsam. Om nuvarande hävd får fortsätta kommer naturvärdena snabbt att öka med ett mognande trädskikt.

123 Ädellövhagar och vårdträdsmiljöer vid Berga

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 2
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 3,73 ha
Skogstyp Vårdträdsmiljöer, 80%. Blandlövhage av ek-lindtyp, 20%.	

Beskrivning

Vid Berga finns vackra och värdefulla lövträdsmiljöer på betad mark i form av en park, lövträdsdungar och rester efter alléer. Objektet hänger ihop med triviallövhagen i söder (objekt nr 122) som i en diffus övergång övergår till en ekdominerad blandlövhage. Inslag finns av ask, lönn, fågelbär och björk. Flera träd är grova men riktigt gamla träd saknas i denna del med undantag av en mycket grov lönn vid ett litet torp vid vägen. I hagen ingår

även en ung bokskog på ca ett halvt hektar. Alléerna längs vägarna domineras av lönn och ek men träden har en bit kvar till att nå en riktigt biologiskt värdefull ålder. Några små ekdominerade dungar ligger även norr om gården. Den värdefullaste delen är den gamla parken intill gården som även den betas. Här finns gott om gamla och grova ekar, lidar, lönnar och askar. Flera av lindarna och lönnarna har tidigare varit hamlade. I buskskiktet förekommer hassel. Tillgången på död ved är sparsam. Vid fältbesöket var tiden knapp att leta efter hotade eller andra intressanta arter men sådana kan mycket väl finnas speciellt i den gamla parken vid gården.

Naturvärdesbedömning

Objektets varierande natur tillsammans med gamla ädellövträd motiverar till klass 2. Det finns en potential till ännu högre naturvärden med åldrande trädskikt och om tillgången på död ved gynnas.

124 Triviallövskog vid Vädbäcken

Församling Härja	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 3,90 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Gamla fodermarker som vuxet igen med i dag normalgrov björk och en del gran. Karta sidan 132.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

125 Triviallövskog vid Ekekullen

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 2,94 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Ekekullen ligger igenväxta före detta inägor som domineras av normalgrov björk. Det finns även en del asp och några oxlar. Karta sidan 136.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

126 Blandlövhage vid Klockaregården

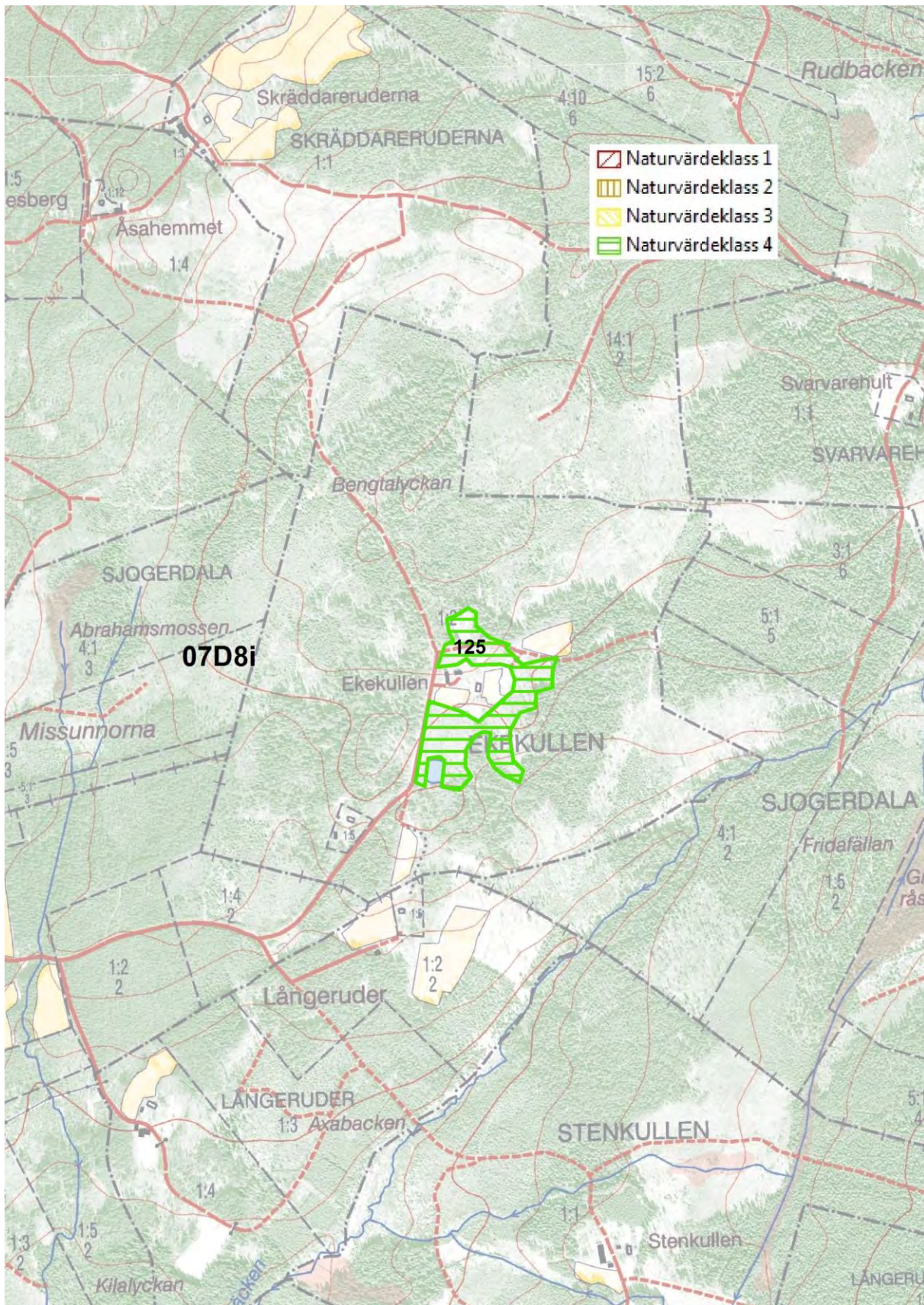
Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 2,98 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Betesmarken består av en sandig kulle söder om gården och en markerad dal väster om den. Den har i äldre tider varit en slätteräng med små inströdda åkerlappar, vilket odlingsrösen och terrasser vittnar om. I stort sett hela objektet har ett för tätt trädskikt, dominerat av normalgrov björk med inslag av ek, körsbär, asp och sälg, för att den hävdgynnade floran på sikt ska kunna bevaras, men fortfarande träffar man på bl.a. darrgräs, brudbröd, blåsuga, slättergubbe, svinrot och ängsvädd, om än i ringa antal. Objektet är lämpligt att restaurera till en mer öppen blandlövhage. Karta sidan 138.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



127 Triviallövskog väster om Klockaregården

Församling Velinga	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 6,06 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Väster om Klockaregården och de betade markerna i objekt 126 har hävden upphört för länge sedan. Delar har kvar karaktären som björkhage medan andra delar har inslag av gran. Trädskiktet domineras av normalgrov till grov björk med inslag av ek, körsbär, asp, sälj gran och tall. Delar är påverkade av skogsbruk. Karta sidan 138.

Naturvärdesbedömning

Relativt ungt trädskikt och påverkan av skogsbruksåtgärder ger lågt naturvärde.

128 Triviallövskog och lövrik myr vid Bergasjömyren

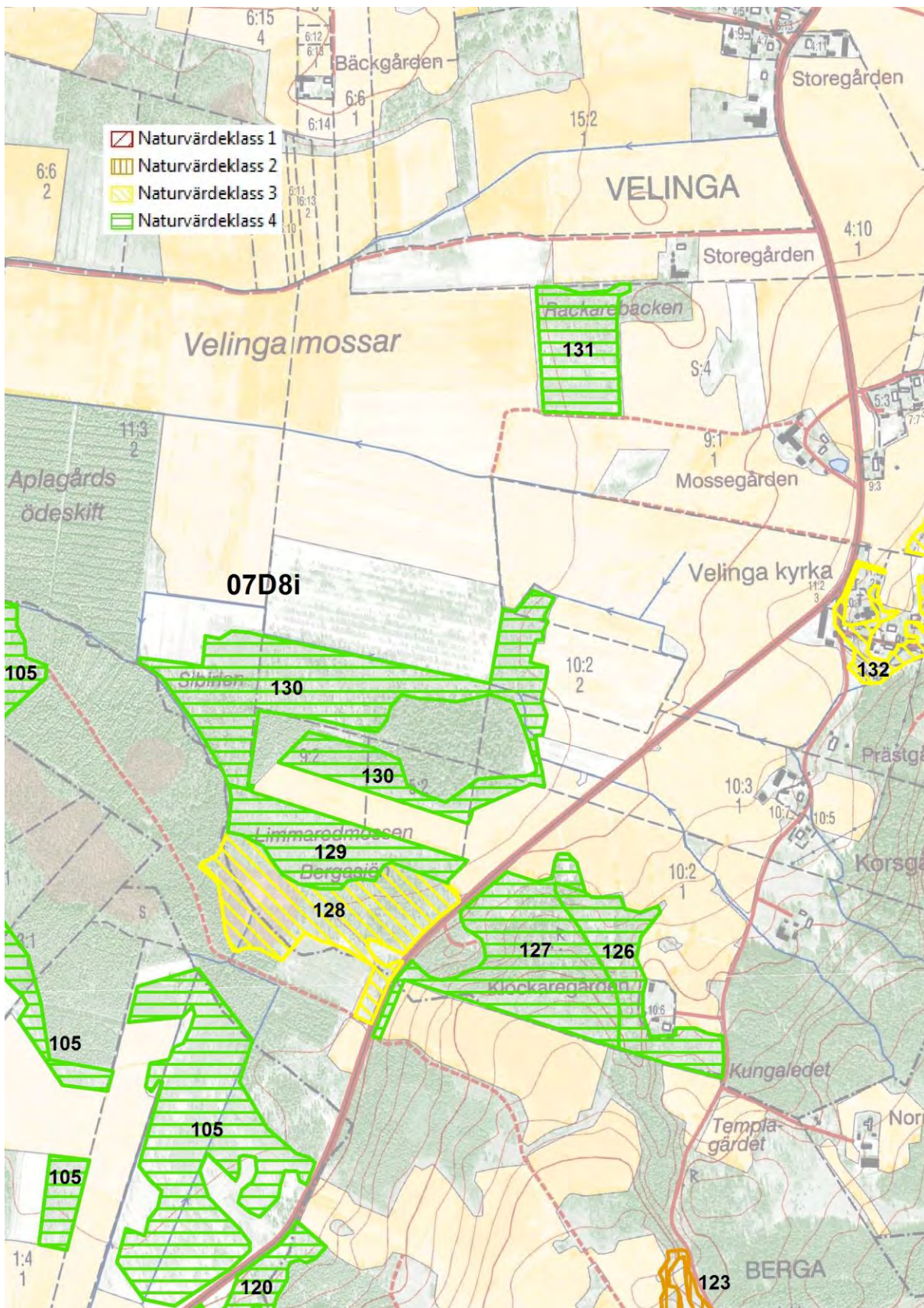
Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 5,79 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 90%. Lövrik myr, 10%.	

Beskrivning

Bergasjömyren är resterna av den år 1895 och 1937 utdikade Bergasjön. Själva sjön består i dag av igenväxande gungflyn med en intressant rikkärrsflora. Det omges av björkdominerade fuktiga skogar med en historia som slåttermark. Stora tuvor av vippstarr ger karaktär åt myren. Här finns också så exklusiva kalkgynnade växter som axag, näbbstarr, gräsull, majviva och orkidén ängsnycklar. För att långsiktigt bevara florans krävs röjning och en framtida slåtterhävd på denna del av delar av objektet. Trädskiktet i omgivande sumpskogar domineras av normalgrov till grov björk. Det finns även en del tall och ett ökande inslag av gran. Tillgången på död björkved är relativt god i delar av objektet. Karta sidan 138.

Naturvärdesbedömning

Orördhet och relativt gott om grova björkar och död ved motiverar till klass 3.



129 Ung björkskog på torvmark norr om Bergasjömyren

Församling Velinga	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 3,54 ha
Skogstyp Björkskog på gamla mossodlingar, 100%.	

Beskrivning

Norr och angränsande till objekt 128 ligger övergivna gamla mossodlingar som domineras av normalgrov björk. Objektet är påverkat av skogsbruksåtgärder.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

130 Björkdominerade skogar på torvmark väster om Korsgården

Församling Velinga	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 10,67 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%. Björkskog på gamla mossodlingar, 40%. Lövrik hyggesuccession 10%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av igenväxta fodermarker och mossodlingar. Trädskiktet domineras av normalgrov till grovbjörk med inslag av gran. Bitvis finns en del död ved men stora delar är påverkat av skogsbruk. I östra delen finns en viss källpåverkan.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

131 Ung björkskog sydväst om Storegården

Församling Velinga	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 3,02 ha
Skogstyp Björkskog på gamla mossodlingar, 100%.	

Beskrivning

Sydväst om Storegården ligger en igenväxt före detta fodermark dominerad av normalgrov björk. Karta sidan 138.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

132 Vårdträdmiljöer vid Velinga kyrka

Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 1,22 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 100%.	

Beskrivning

Runt Velinga kyrka finns en trevlig vårdträdmiljö med grova almar, lönnar och ett par lindar. I södra delen ligger en liten betad bäckdal och här finns en viss basmineralpåverkan, vilket visas av att de växer en del ädellövträd som alm, ask och lönn samt basmineralgynnad floran med bl.a. ängshavre, brudbröd och äkta johannesört. Karta sidan 142.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av gamla ädellövträd motiverar till en stark 3:a i naturvärde trots en begränsad areal.

133 Björkhagar och bäckravin vid Velinga kyrka

Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 11,43 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 90%. Klibbalskog av översilningstyp, 10%.	

Beskrivning

I slutningen ovanför Velinga kyrkby finns en stor och varierad betesmark. Här omväxlar öppna ytor med björkhagar, betad tallskog och en bäckravin dominerad med klibbal. Floran är rik med bl.a. trådtåg, hirsstarr, knägräs, ängsskallra, ängsnattviol, backtimjan, blåmunkar, bockrot, jungfrulin, tjärblomster, slättergubbe, ängsvädd, källgräs och blågrönt mannagräs. Några fina terrasserade fornåkrar finns i den västra delen. Björkhagarna domineras av normalgrov till grov björk med inslag av ask, lönn, körsbär, asp, oxel, sälj och hägg. Bavinen med klibbal bedöms som översilningskärr eftersom trädskiktet är tätt och betespåverkan ringa. Trädskiktet i denna del är normalgrov. En måttlig förekomst av död ved finns i objektet, främst högstubbar av björk och allågor. Karta sidan 142.

Naturvärdesbedömning

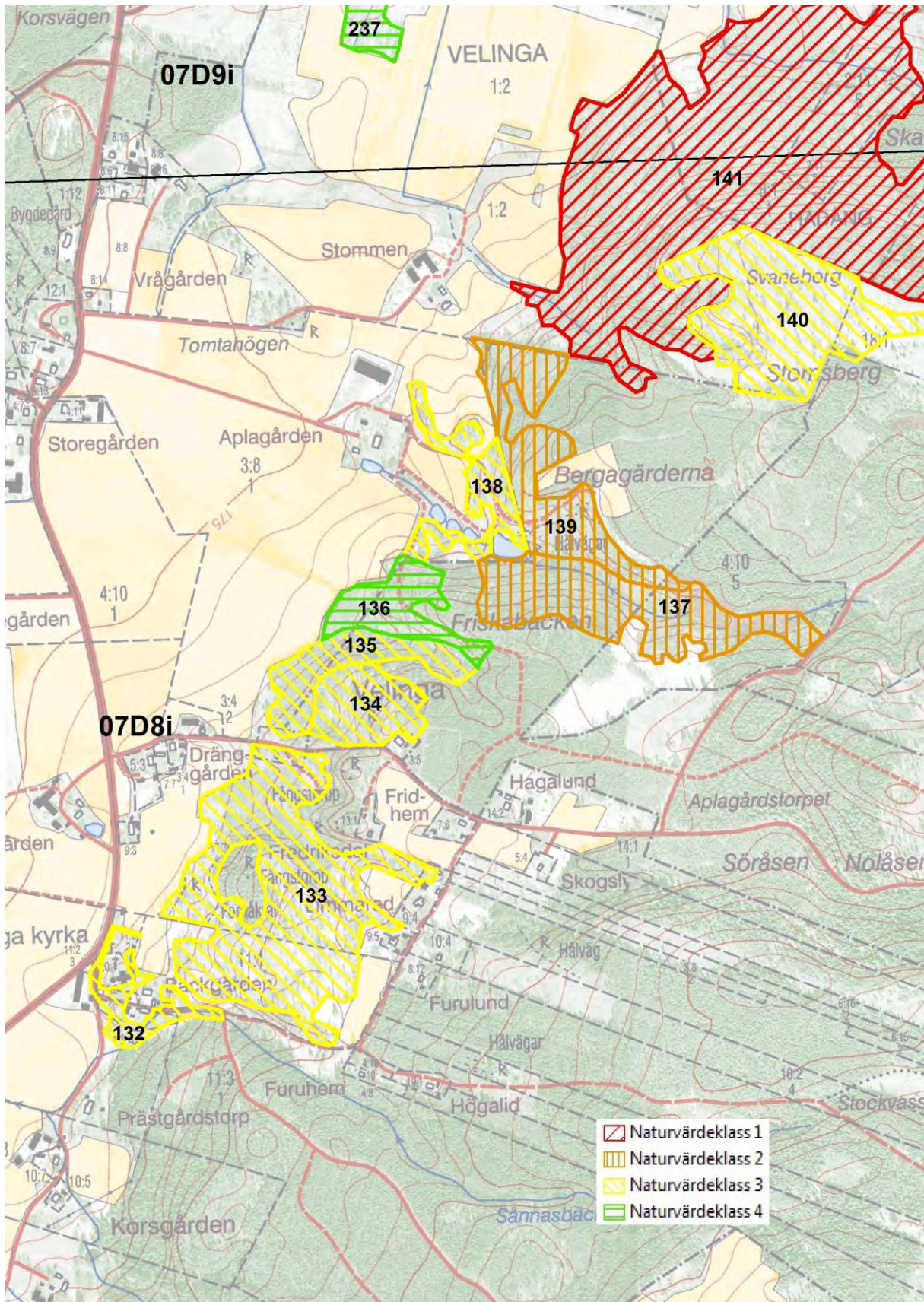
Områdets storlek, förekomst av grova björkar och en viss förekomst av död ved motiverar till en mycket stark 3:a i naturvärde.

134 Före detta björkhage nordväst om Fridhem

Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 2,30 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxt före detta björkhage dominerad av normalgrov till grov björk. Det finns även gott om ung ek och en del aspar och sälgar. En del planterad gran finn i den norra delen. Objektet är värt att restaurera och betas eftersom en del hävdgynnad flora finns kvar, bl.a. ganska gott om ängsvädd och blåsuga. Karta sidan 142.



Naturvärdesbedömning

Förekomst av grova björkar motiverar till klass 3.

135 Källpåverkad triviallövskog söder om Aplagården

Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 2,52 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Söder om Aplagården ligger en fuktig igenväxningsmark med stor källpåverkan. Trädskiktet är varierat med dominans av normalgrov klibbal och björk samt ett inslag av fågelbär, hägg, rönn, tall och gran. En del gamla hagmarksträd, främst björk, står kvar i objektet. Förekomsten av död ved är ganska sparsam. Delar kan komma att utvecklas mot Klibbalskog av översilningstyp. Vid fältbesöket noterades dunmossa, skärmstarr, kärrfibbla, skavfräken, bäckbräsma, gullpudra och ett par plantor av orkidén skogsnyckel. Av fåglar stjärtmes och gärdsmyg.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt gör att lövskogsvärdet stannar vid en 3:a, men med en mycket stor potential för högre värde med mognande trädskikt.

136 Triviallövskog söder om Aplagården

Församling Velinga	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 2,15 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark med normalgrov björk samt ett inslag av sälg, hägg, tall och gran.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

137 Källpåverkad triviallövskog sydost om Aplagården

Församling Velinga	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 5,54 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Sydost om Aplagården ligger denna fina, källpåverkade bäckdal. Den var förr en betesmark vilket man kan se på en del kvarvarande äldre hagmarksträd av framförallt, björk, ask och klibbal. I dag är trädskiktet tätt och domineras av ett yngre trädskikt av normalgrov klibbal med ett inslag av björk och gran. Delar av objektet kan komma att utvecklas mot klibbalskog av översilningstyp. Förekomsten av död ved är måttlig, vid besöket noterades bl.a. dunmossa, kärrfibbla, bäckbräsa och skärmstarr. Karta sidan 142.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek, grova lövträd, en del död ved och källpåverkan motiverar till en 2:a (om än dock svag) i lövskogsvärde.

138 Ädellövhage vid Aplagården

Församling Velinga	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 2,04 ha
Skogstyp Blandlövhage ek-lindtyp.	

Beskrivning

I slutningen ovanför Aplagården finns en mycket vacker hagmark som för några år sedan genomgick en värdefull restaurering efter att tidigare ha varit igenväxt. Närmast gården finns en hög slänt och en markerad kulle. Enligt den gamla häradskartan från 1870-talet var den naturliga gräsmarken här en slåtteräng. Floran innehåller fortfarande slåttergynnade arter som backvial, ängsskallra och darrgräs. Backvialen är numera sällsynt i kommunen. Andra intressanta hävdgynnade arter är bockrot och backtimjan. En jätteek utgör det intressantaste inslaget i trädskiktet. Det finns också några äldre tallar, björkar och någon sälj som bidrar till mångfalden. Längre upp i slutningen består trädskiktet av ek, ask, körsbär, oxel och al, med

en potential av höga framtida trädvärden. En av ekarna är också över metern i brösthöjdsdiameter. Ett buskskikt med hassel, hagtorn, nypon och en del björnbär förhöjer intrycket av ädellövlövhage. Största nutida värde är emellertid knutet till de naturliga grässvålarna som innehåller flera

intressanta arter som knägräs, solvända, ögontröst, svinrot, ängsvädd och bockrot. Hagen ansluter på ett bra sätt till intilliggande Aplagårdens lövskog som också tidigare varit hävdad med bete och slätter. Karta sidan 142.

Naturvärdesbedömning

Välhävdad ädellövåker med mycket grova ekar och ett varierat träd och buskskikt motiverar till klass 2 trots liten areal.

139 Igenväxande hagmarker väster om Aplagården

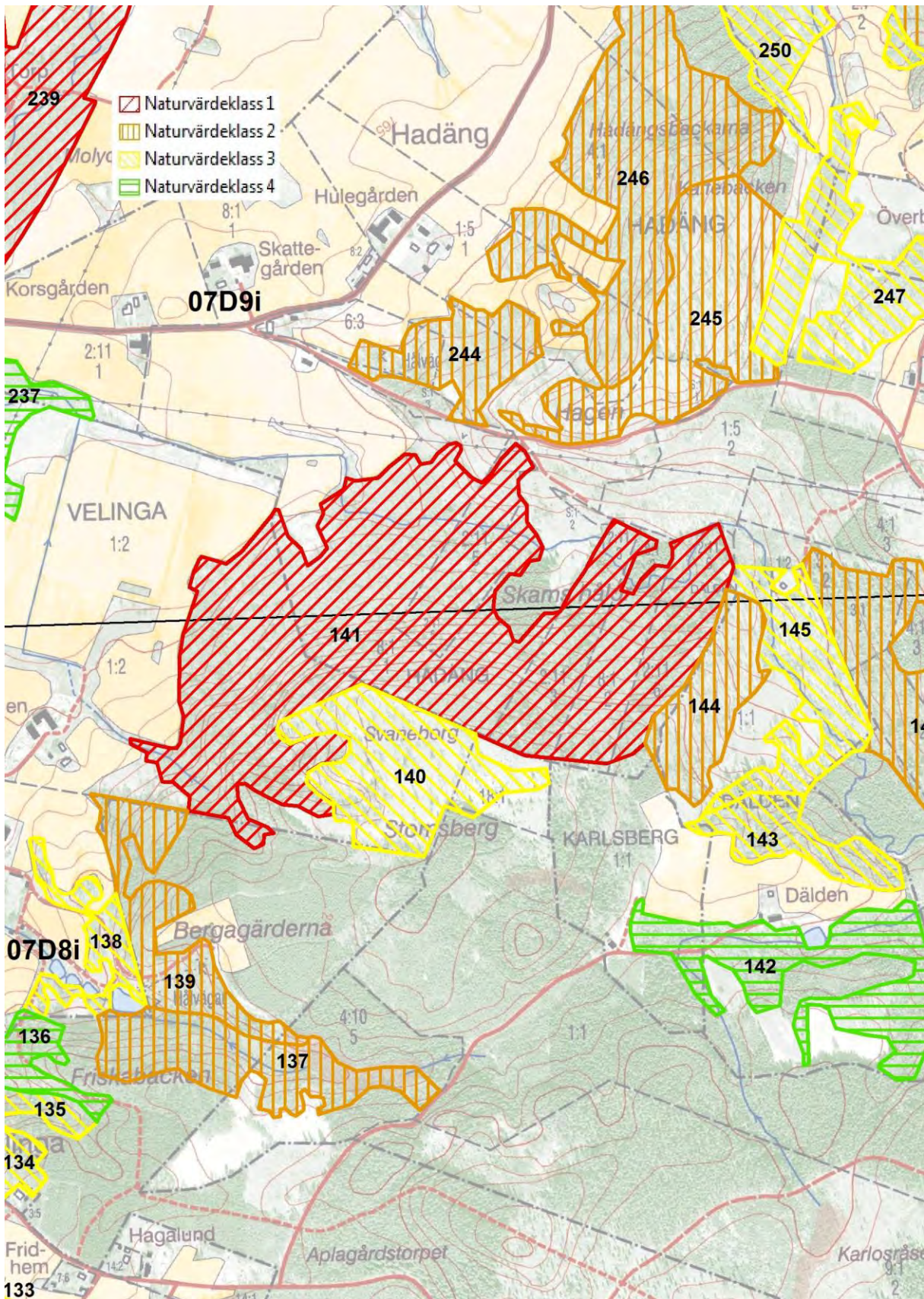
Församling Velinga	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 4,58 ha
Skogstyp Igenväxt äng/hage av ek-lindtyp.	

Beskrivning

Objektet ligger på Hökensås västsluttning ovanför Aplagården. Fram till början av 1960-talet betades större delen och var relativt öppen med ett gleskikt av främst björk, ek, ask, rönn och al. Området är i dag ohävdad och växer igen. Här och var anträffas äldre träd, bl.a. några mycket grova ekar i sluttningen ovanför Aplagården. I buskskiktet en del hassel. Nära Stommen finns även grova alar. Karta sidan 142.

Naturvärdesbedömning

Äldre askar och alar tillsammans med några mycket grova ekar motiverar till klass 2.



140 Blandlövhage öster om Stommen

Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 7,11 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

På Hökensåsslutningen ovanför Stommen ligger en blandlövhage dominerad av normalgrov till grov björk. Den har bitvis varit igenväxt, speciellt i den norra kanten som gränsar till objekt 141, men har nyligen restaurerats. Det finns flera andra trädslag som ek, asp och sälg. I buskskiktet en och hassel. Vid lämningarna efter en mindre gård finns även några äldre lönnar, askar och kastanjer.

Naturvärdesbedömning

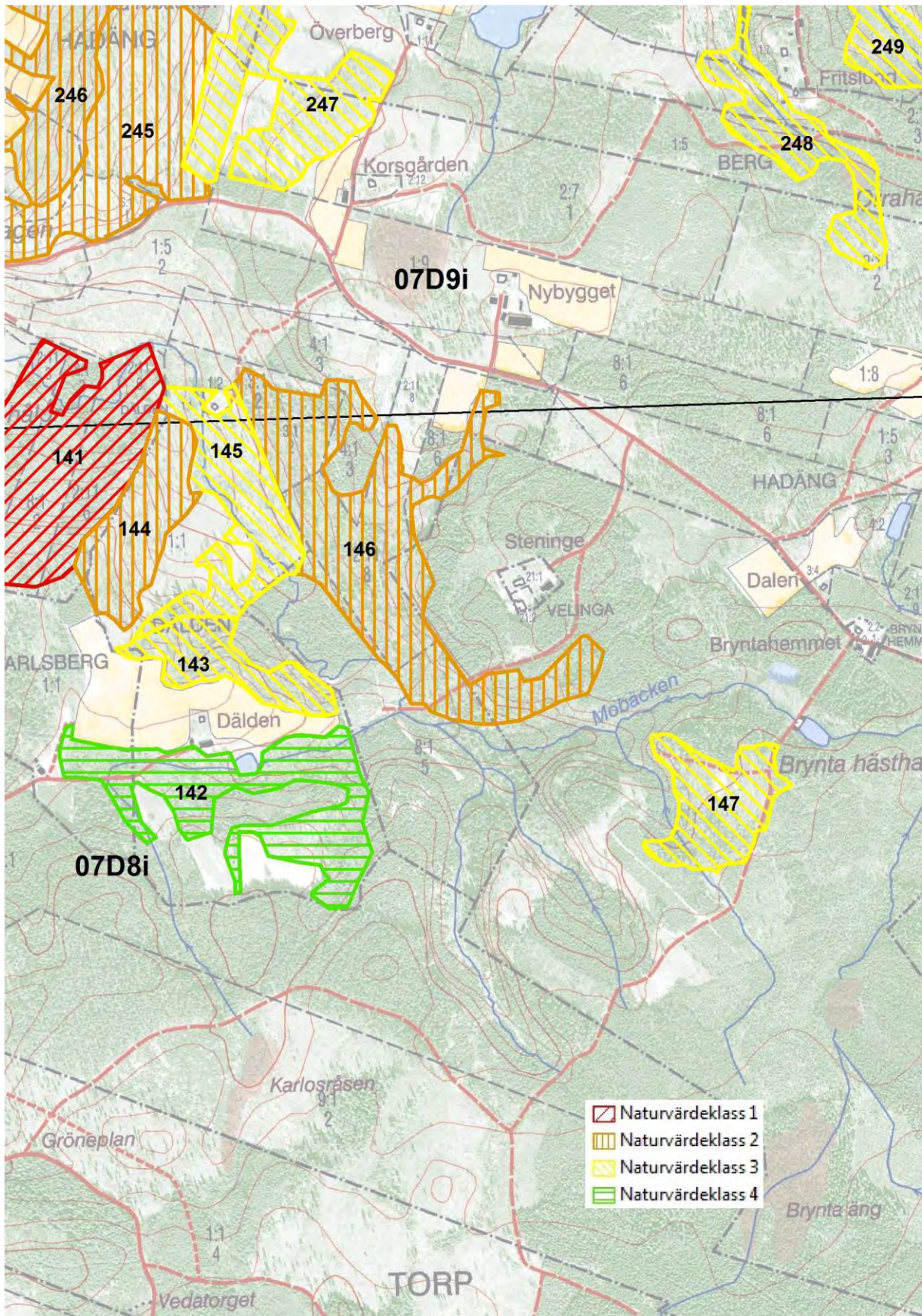
Grova björkar och några äldre ädellövträd motiverar till en stark 3:a i naturvärde, med en stor potential för högre värden med ett mognande trädskikt.

141 Ädellövskogar och översilningsmark i nedre delen av Bryntadalen

Församling Velinga	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 37,40 ha
Skogstyp Ask-almlund, 30%. Blandädellund, 30%, Igenväxt äng/hage av ek-lindtyp, 10. Klubbaskog av översilningstyp, 20%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 10%.	

Beskrivning

Den mäktiga erosionsdalen Bryntadalen skär in i Hökensås västsluttning mitt mellan Daretorp och Velinga. Marken är mycket kuperad och karaktäriseras av en bitvis blockrik terräng med flera diffusa källflöden. Längst ner i sluttningen rinner en bäck som enligt uppgift hyser en stam av öring. Höjdskillnaden från bäcken till sluttningens krön är i de nedre delarna omkring 80 meter. I sluttningen finns flera dalar/raviner. Här finns källflöden och bitvis översilas marken ständigt av fukt och vatten. I sluttningen växer naturskogsartad lövskog med stort inslag av ädellövträd. De lägre och fuktigaste partierna domineras av klubbaskogar. De mellersta delarna av sluttningen domineras av ädellövskog, främst ask. Krönen som är torrast



och näringsfattigast har ett stort inslag av björk, rönn, sälg och bitvis en del barrträd. Hela lövskogsområdet har ett stort inslag av ek. Några ekar är vidkroniga och är kvarstående från ett tidigare ljusöppet skede. Även asp förekommer rikligt i vissa partier. I övrigt förekommer bl.a. lind, alm, fågelbär, lönn och hassel. I skogen finns gott om torrträd och lågor. Särskilt är tillgången på död aspved stor. Tidigare inventeringar visar på en stor mångfald av kärlväxter, svampar, mossor och lavar. Många är sällsynta eller rödlistade. Vid besöket noterades bl.a. dunmossa, fällmossa, grov fjädermossa, lunglav, njurlav, hässleklocka, nästrot, vårärt, nordlundarv, hässlebrodd, kransrams och ramslök. Objektet är mycket mosaikartat med ofta diffusa gränser mellan lövskogstyperna och därför svårt att dela upp i mindre objekt efter lövskogstyper.

Naturvärdesbedömning

Ett av kommunens allra värdefullaste lövskogsobjekt med högsta naturvärde.

142 Triviallövskog söder om Dälden

Församling Velinga	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 6,84 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 60%.	

Beskrivning

I den fuktiga bäckdalen söder om dälden ligger en lövblandskog som domineras av normalgrov björk och klibbal. Det finns även ung ek, ask, gråal, sälg och rönn. Enstaka träd är grova, däribland två körsbärsträd. Tillgången på död ved är sparsam. Det finns främst några högstubbar och torrträd av klibbal. Delar av de torrare partierna har gallrats.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt, skogsbrukspåverkan och sparsamt med död ved ger lågt naturvärde.

143 Ung ädellövskog norr om Dälden

Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 2,76 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

I den branta och delvis källpåverkade sluttningen norr om Dälden ligger en igenvuxen före detta fodermark med ett varierat trädsikt. Den västra delen har ädellövdominans genom att kläna till normalgrova ekar finns spridda i beståndet. Här påträffas även klibbal, ask, björk sälj och hägg samt någon enstaka grov oxel och fågelbär. I den östra delen ökar inslaget av triviallövträd och här finns även några grova aspar. Förekomsten av död ved är sparsam beroende på trädsiktets unga ålder. Karta sidan 148.

Naturvärdesbedömning

Det varierade trädsiktet med ädellövträd, viss källpåverkan och en del grova träd motiverar till klass 3. Hela objektet går mot ädellövdominans. Med mognande trädsikt och ökad förekomst av död ved kan värdena öka i framtiden.

144 Ädellövskog norr om Dälden

Församling Velinga	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 4,87 ha
Skogstyp Ädellövskog av ek-lindtyp, 100%.	

Beskrivning

Ädellövskogen norr om Dälden är i huvudsak belägen på gammal slättermark i sluttningen av den stora erosionsravinen Bryntadalen och angränsande till objekt 141. Den är till större delen bevuxen med flera arter lövträd, där normalgrova till grova ädellövträd som ek, ask, alm, lönn och körsbär dominerar trädsiktet. Bitvis finns även grov björk, klibbal, sälj och asp. I busksiktet bl.a. hassel. Skogstypen är här svårdefinierad men valet hamnar på ädellövskog av ek-lindtyp på grund av det ganska stora inslaget av ek. Av hävdgynnad flora finns bl.a. svinrot, sommarfibbla och blåsuga. Karta sidan 148.

Naturvärdesbedömning

Grova ädel-och triviallövträd i ett artrikt trädskikt motiverar till klass 2.

145 Björkhage norr om Dälden

Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 4,87 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Vid bäcken norr om Dälden ligger en blandlövhage dominerad av normalgrov björk och klibbal. Hagen har restaurerats i omgångar efter att tidigare haft ett för tätt trädskikt. Ett område vid ett torp i betesmarkens norra del har inte varit lika igenväxt och har kvar en betesgynnad vegetation med bl. a. knägräs, stagg, hirsstarr, blåsuga, ärenpris och revfibblor. Här finns också flera grova björkar. Marken sluttar mot bäcken och har flera diffusa källflöden omväxlande med torrare partier. Det öppnare området avslutas mot sydost med ett vackert men delvis igenväxt svagt sluttande kärr. Karta sidan 148.

Naturvärdesbedömning

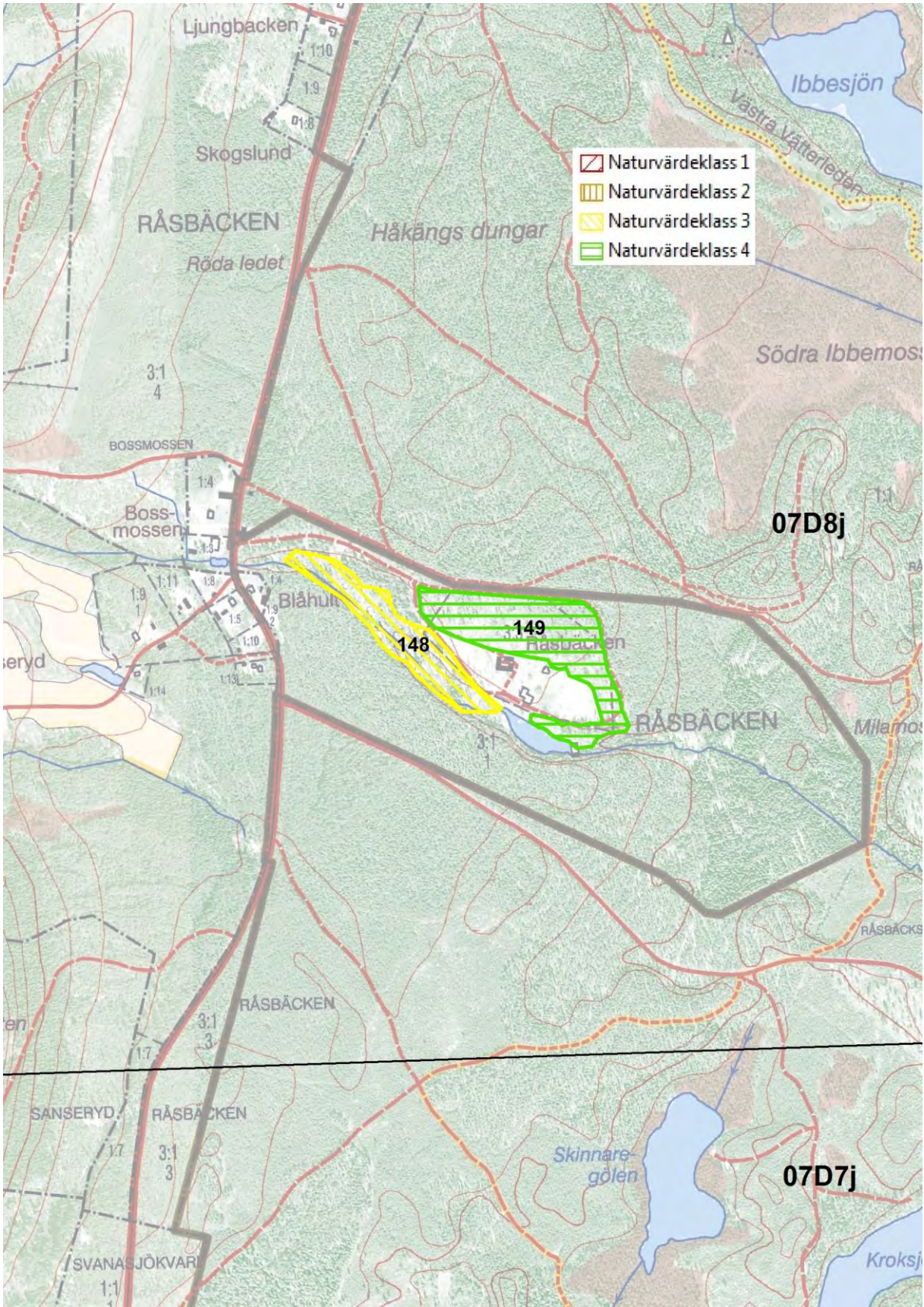
Grova björkar motiverar till klass 3.

146 Triviallövskog och översilningsmark söder om Nybygget

Församling Velinga	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 12,63 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 40%. Sekundära lövskogar, fuktiga typer, 40%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%.	

Beskrivning

Söder om nybygget ligger en stor fuktig lövskog som bitvis är källpåverkad och bitvis blockrik. Den domineras av normalgrov till grov klibbal. Det finns även ett ganska gott om grov gran. Av lövträd finns även ask, ek, lönn, fågelbär, hägg, asp, björk och rönn. I buskskiktet märks hassel. Floran är bitvis ganska trevlig med skärmstarr, nordlundary,



blåsippa, ormbär, bäckbräsma och gullpudra. Grov fjädermossa noterades på ett ställe och av fåglar sågs bl.a. grönsångare, gärdsmyg och stenkäck. Karta sidan 148.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek och förekomst av grova triviallövträd samt en del död ved motiverar till klass 2.

147 Bryntahemmets ödetomt

Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8i	Areal 3,59 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer,60%. Vårdträdmiljöer, 40%.	

Beskrivning

Lövdominerad mark vid resterna av Bryntahemmets gård. Området närmast husgrunderna är en 1,8 ha stor nyckelbiotop med gamla ädellövträd, medan den SV delen till delar är igenvuxen odlingsmark. Trädskiktet är ganska artrikt med ek, ask, alm, lind, lönn, björk och sälg. Kryptogamfloran är rik på de gamla vård- och alléträden. Några av de gamla askarna och lönnarna visar spår av tidigare hamling. Karta sidan 148.

Naturvärdesbedömning

Gamla ädellövträd, vissa med hamlingsspår, motiverar till en stark 3:a i naturvärde.

148 Triviallövskog söder om Råsbäcken

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 2,37 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%. Sekundär lövskog,fuktiga typer,20%.	

Beskrivning

Igenväxningsmarker söder om Råsbäcken längs bäcken med samma namn. Normalgrov till grov björk dominerar av lövträden med det finns även en del klibbal, asp. Gran är på väg att ta

över dominansen i delar av objektet. Död ved förekommer ganska sparsamt, främst av björk och klibbal.

Naturvärdesbedömning

En del grov björk och viss förekomst av död ved motiverar till klass 3.

149 Triviallövskog norr om Råsbäcken

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 3,97 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

I den torra marken omedelbart om Råsbäcken dominerar normalgrov till grov björk trädskiktet tillsammans med tall. Objektet har delvis gallrats. Karta sidan 152.

Naturvärdesbedömning

Liten förekomst av död ved och skogsbrukspåverkan ger lågt naturvärde trots en del grova björkar

150 Björkungskog sydväst om Ostabygd

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 13,78 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och och typer, 100%.	

Beskrivning

Klen, möjligen planterad björkskog. Objektet är instängslat. Karta sidan 156.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

151 Triviallövsskog vid Håkängen

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 4,12 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och och typer, 100%.	

Beskrivning

Före detta betesmark där trädskiktet domineras av normalgrov björk. Karta sidan 156.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

152 Triviallövskog sydost om Ostabygd

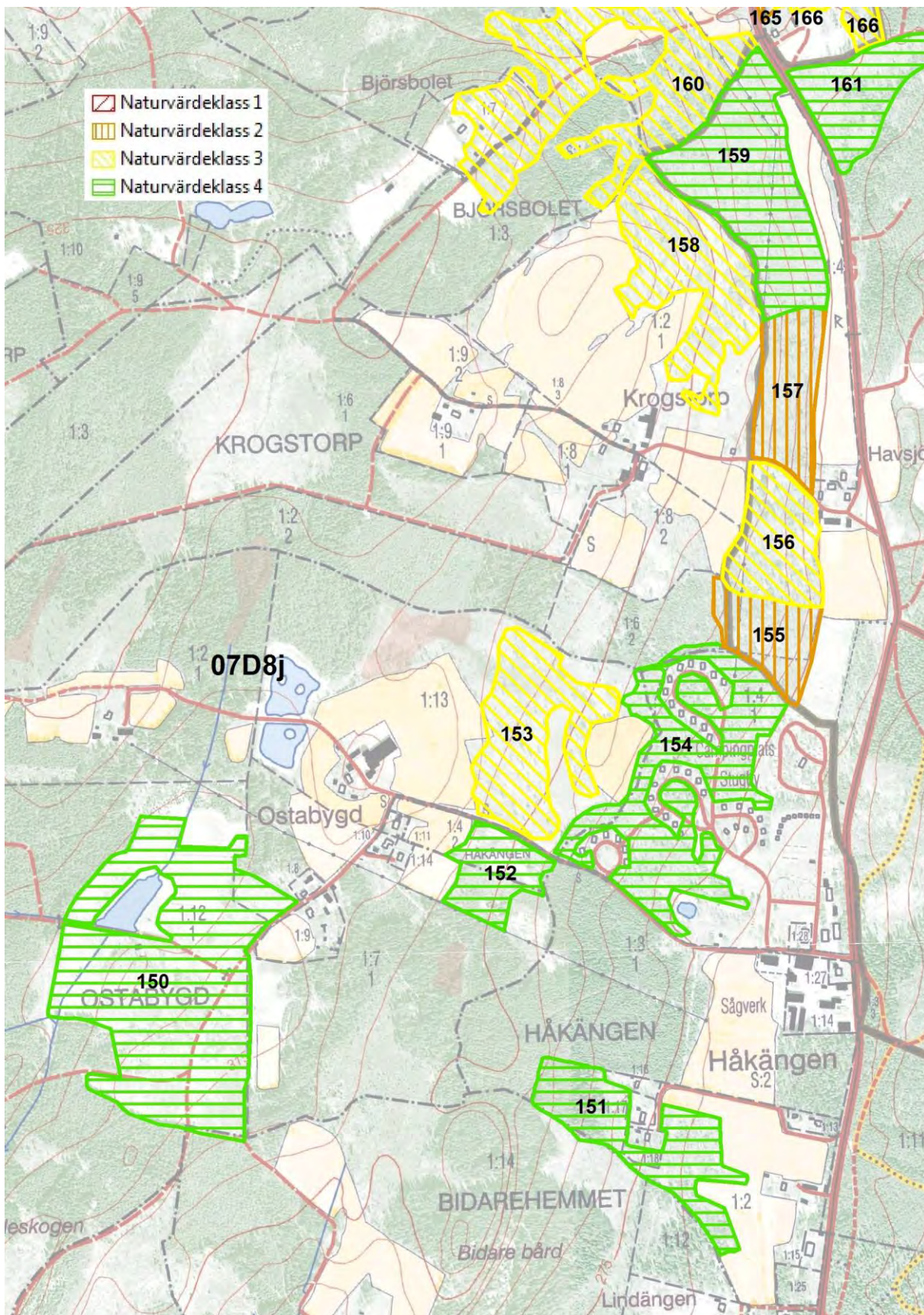
Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 2,02 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och och typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet ligger söder om framfartsvägen till Ostabygd. Det domineras av ung asp men det finns även björk, klibbal och tall. Några aspar och björkar är grova. Karta sidan 156.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



153 Björkhage öster om Ostabygd

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 5,10 ha
Skogstyp	

Beskrivning

Den stora blandlövhagen öster om Ostabygd har delvis restaurerats efter att ha varit igenvuxen och svagt hävdad en längre tid. Trädskiktet domineras av björk och ek. Ett tiotal grova och spärrgreniga ekar bildar ett bestånd av framtida jätteträd. I övrigt finns bl.a. ask, al, asp, hagtorn och en. De uppräjdade naturliga grässvålarna är magra och en fin grässvål etablerar sig med hävdgynnade arter som Jungfru Marie nycklar, slåttergubbe och blåsuga. Objektet är välhävdad och betas med hästar.

Naturvärdesbedömning

Grova ekar motiverar till klass 3.

154 Triviallövskog vid Semesterbyn

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 7,64 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 90%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 10%.	

Beskrivning

Hökensås semesterbys stugby är bebyggd på före detta betesmarker. Igenväxta rester finns runt byn och mellan bebyggelsen. Trädskiktet domineras av normalgrova asp och björk men en del av dessa är även grova. I fuktiga patrtier finns klibbal och andra trädslag i objektet är sälg, rönn, ask, ek, gran och tall. Här och var växer hassel. Förekomsten av död ved är sparsam. I södra delen finns en källa.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

155 Ädellövlund och hässle söder om Havsjöberg

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 2,28 ha
Skogstyp Igenväxt äng/hage av ek-lindtyp, 60%. Hässle, 40%.	

Beskrivning

Strax norr om semesterbyn i slutningen mot Havsjöberg ligger en igenväxt blandlövhage som kanske bäst betecknas som en igenväxt äng/hage av ek-lindtyp, även om triviallövträden i dag har en viss dominans. Det äldre trädsiktet utgörs av grova ekar, askar och aspar. Det finns även en del normalgrov björk, sälg och klibbal. De delar som förr var helt öppna är i dag delvis igenväxta med grov hassel. Tillgången på död ved är måttlig, främst från asp, björk och klibbal. I fältsiktet noterades skogsbingel och blåsippa. Karta sidan 156.

Naturvärdesbedömning

Grova ädellövträd och aspar samt ett cirka ett hektar stort hässle ger höga naturvärden.

156 Björkhage vid Havsjöberg

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 3,13 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Björkhagen öster om Havsjöberg har delvis restaurerats efter att ha varit igenvuxen och svagt hävdad en längre tid. I dag är hagen hårt betad av hästar. Trädsiktet domineras av normalgrov björk, asp och ek. Några av ekarna är spärrgreniga och flera är grova. I överigt finns bl.a. ask, någon gammal, och klibbal. I busksiktet en och hagtorn. Den hävdgynnade floran är rik i öppna ytor med bl.a. ormrot, sommarfibbla, gullviva, ögontröst och svinrot. Där berget ligger nära ytan finns torrängar med så rara arter som solvända, jordtistel och den senblommande fältgentianan. Ängssvampfloran är mycket rik med bl.a. drygt 20 arter vaxskivlingar. Karta sidan 156.

Naturvärdesbedömning

Gamla ekar ger visst naturvärde.

157 Ädellövskog nordväst om Havsjöberg

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 2,89 ha
Skogstyp Ek-hassellund, 100%.	

Beskrivning

Nordost om Havsjöberg har de gamla fodermarkerna vuxit igen och utgör i dag en nyckelbiotop med dominans av normalgrova till grova ekar. Den finns även en del asp, björk, sälg, rönn, ask och en gammal bok. I buskskiktet gott om hassel. Förekomsten av död ved är måttlig. Karta sidan 156.

Naturvärdesbedömning

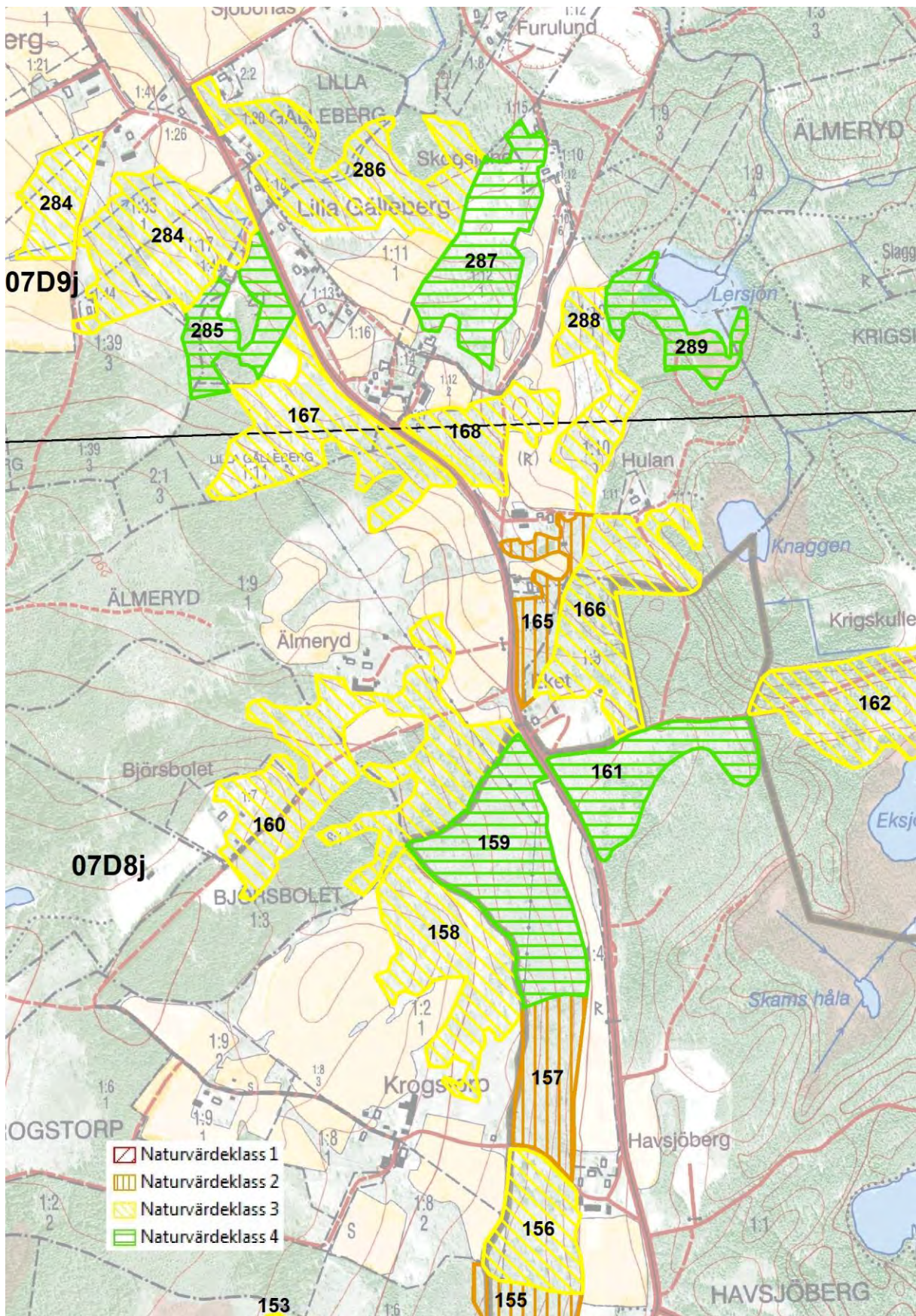
Grova ekar och triviallövsråd ger höga naturvärden.

158 Ekhage vid Krokstorp

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 5,58 ha
Skogstyp Ekhage, 100%.	

Beskrivning

Den vackra ekhagen vid Krokstorp gränsar till lövskogen vid Havsjöberg som ingår i Hökensås naturreservat. Ekhagen domineras av ek men det finns inga riktigt gamla eller mycket grova ekar men den har en stor potential för mycket höga framtida värden. I övrigt finns det ganska gott om björk och enstaka askar, oxlar, rönnar och aspar. I buskskiktet finns viden och nyponrosor. Floran är intressant och rik i öppnare partier med en lång rad slättergynnade arter. Karta sidan 156.



Naturvärdesbedömning

Hagen har en stor framtidspotential men avsaknaden av riktigt gamla ekar medför klass 3.

159 Ung ek och bokskog norr om Havsjöberg

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 6,63 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska till torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet domineras av ung ek, varav en del är märkta som framtida huvudstammar. Centralt finns också en knappt hektar stor bokskog med unga träd. Övriga trädslag är, ask, asp, björk, klibbal, rönn, sälj och gran. En del hassel utgör ett glest buskskikt.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

160 Ädellövhage och sekundär lövskog söder om Älmeryd

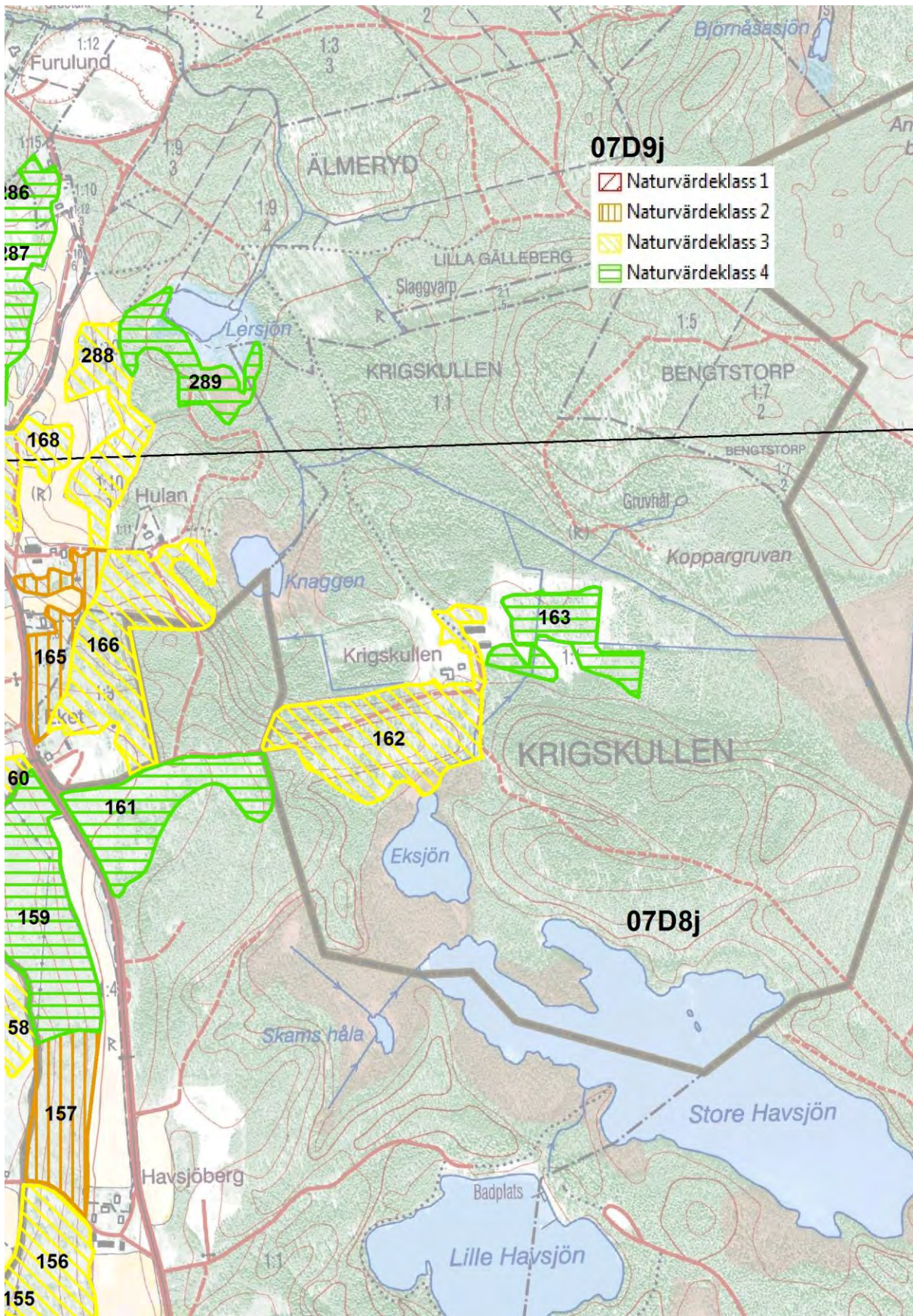
Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 4,59 ha
Skogstyp Lövhage av ask-almtyp, 40%. Sekundär lövskog, 60%.	

Beskrivning

Söser om Älmeryd ligger en ädellövhage och igenväxta före detta betesmarker. Ädellövhagen domineras av ask men det finns även lönn, alm och ek. Ner mot bäcken i sydost ökar inslaget av triviala lövträd som björk, asp, klibbal och oxel. De västra delarna domineras av normalgrov björk. Det finns även en del sälj och ung lönn.

Naturvärdesbedömning

Liten tillgång på död ved samt att mycket grova ädellövträd saknas medför att naturvärdet stannar vid en 3:a.



161 Ung ekskog söder om Eket

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 3,81 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, torra-friska typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av en klen ekskog där ek dominerar trädskiktet. Det finns även någon björk.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

162 Vårdträdmiljö och triviallövskog vid Krigskullen

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 5,95 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, torra-friska typer, 80%. Vårdträdmiljöer, 20%.	

Beskrivning

Vid Krigskullen finns en del vårdträd runt gården. Främst gamla ekar och oxlar men även lönn och någon bok. Söder om gården har markerna varit betade men är numera under igenväxning. Gran håller på att ta över trädskiktet och dominerar tillsammans med björk. Flera av björkarna är grova med sprickbark och det finns även några grova högstubbar. Övriga trädslag är ask, ek, asp, rönn, klibbal och sälg. I buskskiktet enstaka hassel och enbuskar. En bäck rinner igenom objektets östra del.

Naturvärdesbedömning

Gamla ädel och triviallovträd motiverar till en stark 3:a i lövskogsvärde.

163 Triviallövskog öster om Krigskullen

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 2,0 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 60%. Björkskog på gamla mossodlingar, 40%.	

Beskrivning

Öster om Krigskullen ligger igenväxande inägomarker som domineras av normalgrov björk. Karta sidan 162.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

164 Björkhage vid Huvudshem

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 5,35 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Vid Huvudshem ligger björkhagar runt gården med en mycket artrik hävdgynnad flora. Trädskiktet däremot är ungt och domineras av björk. Det finns även en del asp och klibbal.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

165 Ädellövskog i bäckravin vid Eket

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 2,01 ha
Skogstyp Ask-almlund, 100%.	

Beskrivning

Liten men markerad bäckravin som domineras av al och ädla lövträd som körsbär, ask och alm. Förekomsten av död ved är bitvis god. Karta sidan 160.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av ädellövträd och god tillgång på död ved ger högt naturvärde.

166 Före detta björkhage vid Eket

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 5,21 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, torra-friska typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxande före detta björkhage som domineras av normalgrov till grov björk. Karta sidan 160.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar motiverar till Klass 3.

167 Björkhage vid Älmeryd

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 5,35 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Björkdominerad hagmark med grova till normalgrova träd. I mindre omfattning förekommer klibbal, sälg och ek. Karta sidan 160.

Naturvärdesbedömning

Grova trivillövträns motiverar till klass 3.

168 Triviallövskog vid Älmeryd

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d8j	Areal 2,53 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, torra-friska typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Igenväxta betesmarker där de fuktiga delarna domineras av normalgrov till grov klibbal och de torra av björk. Det finns även en del ekar och askar. Karta sidan 160.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd motiverar till klass 3.

169 Igenväxningsmark nordväst om Stommen

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 10,25 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Nordväst om Stommen ligger dessa fuktiga igenväxningsmarker som domineras av normalgrov björk. Karta sidan 168.

Naturvärdesbedömning

Relativt ungt trädskikt medför lågt naturvärde.

170 Lövrik myrmark på Tångamossen

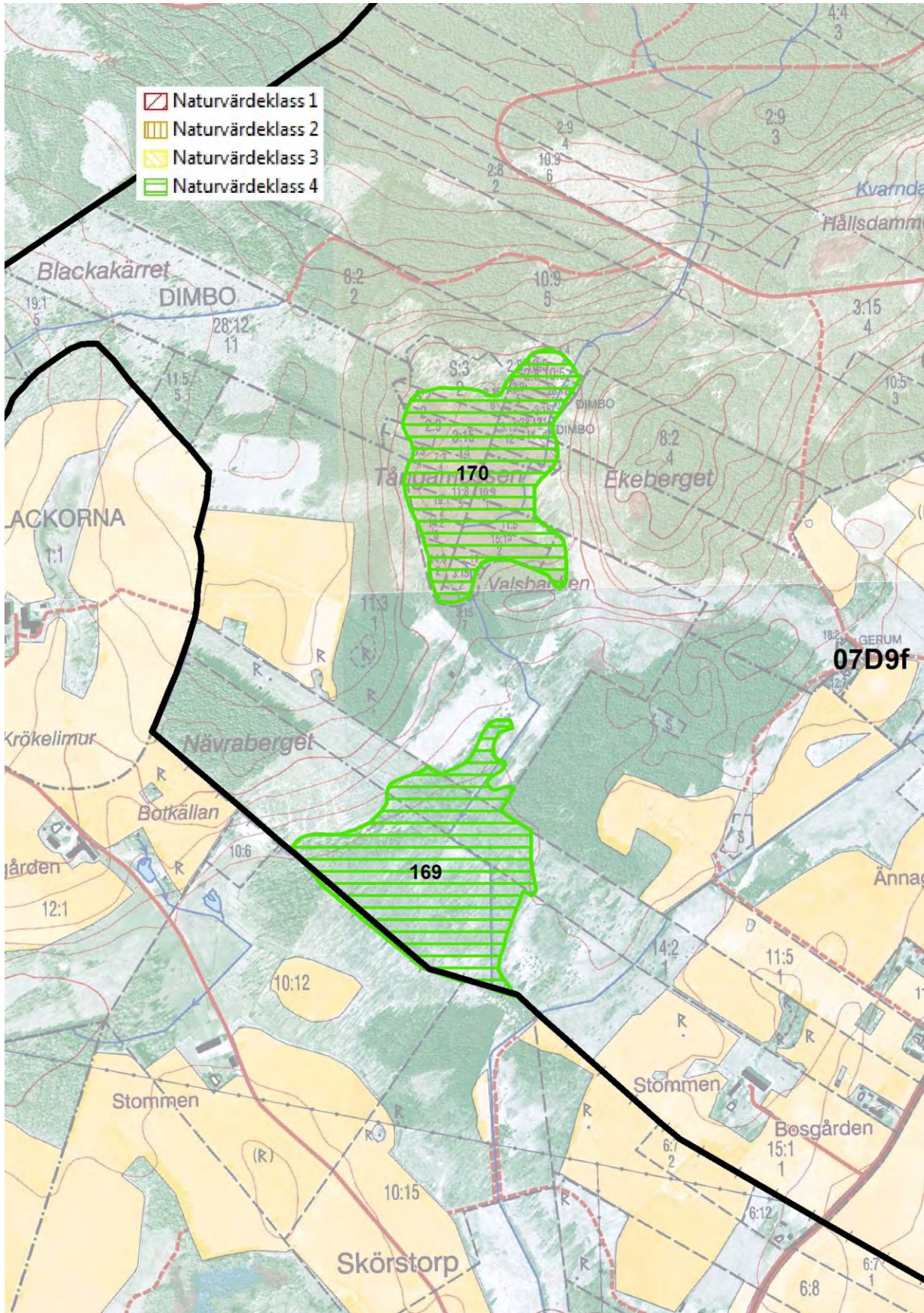
Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 8,72 ha
Skogstyp Lövrik myrmark, 100%.	

Beskrivning

Objektet har endast flygbildtolkats och bedöms ha ett medelålders lövskogsdominerat trädskikt. Området besöktes av författaren på slutet av 1970-talet med syfte att inventera kärlväxtfloran. Då var mossen, eller rättare sagt kärret, delvis bevuxen med klen björk och en del klibbal och gran. Viss extremrikkärrflora med ängsnycklar och vaxnycklar. I avrinningen fanns rester efter ett dämme för okänd användning (dammäng för slätter?). Karta sidan 168.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



171 Triviallövskog norr om Backen

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 4,91 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark dominerad av normalgrov björk och en del gran. Luckor med viss hävdgynnad flora visar att det inte var så längesedan objektet hävdades. Karta sidan 170.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

172 Björkhage nordväst om Tågården

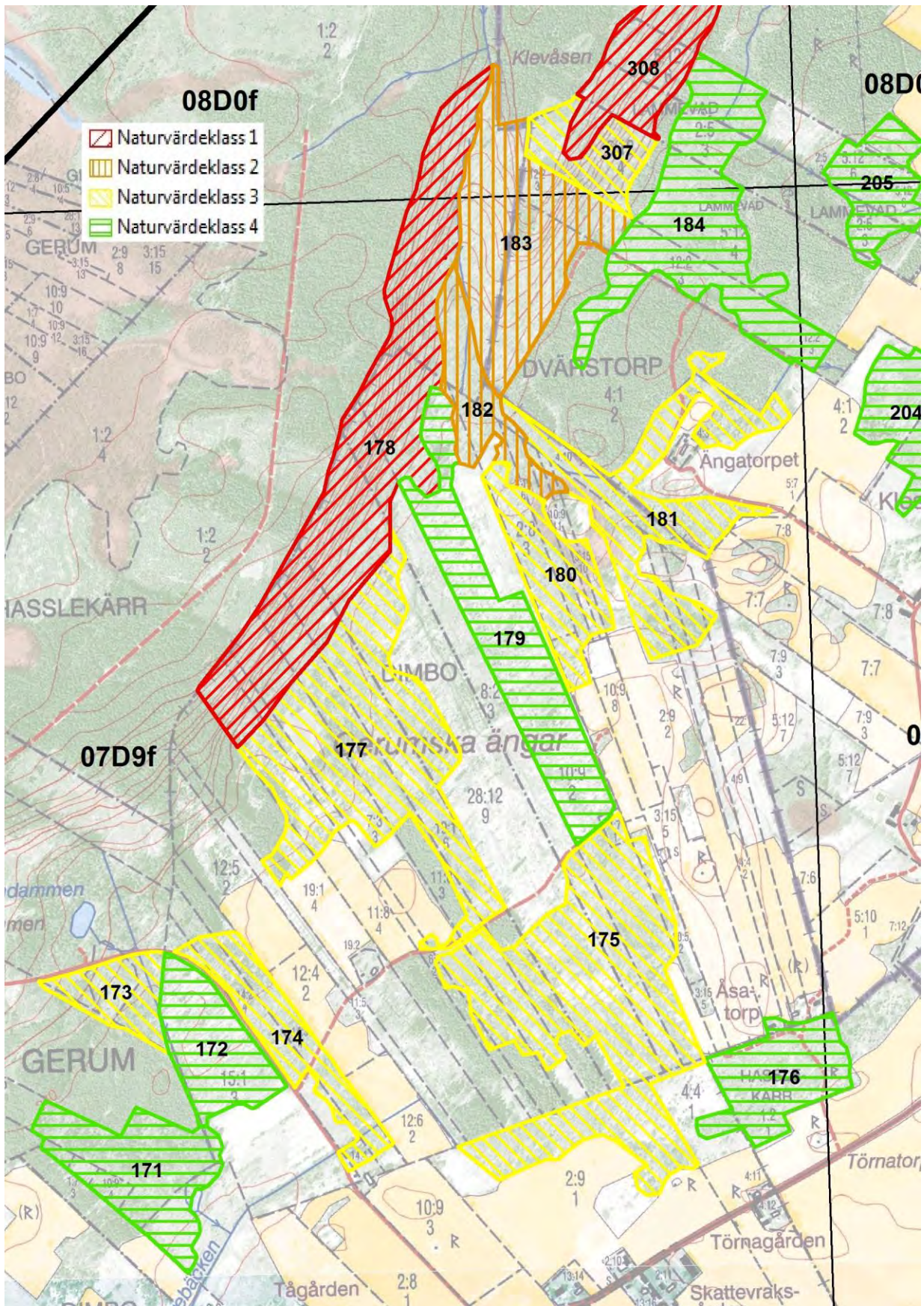
Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 3,55 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Objektet är en björkhage med normalgrovt trädskikt. Björk dominerar men det finns även asp, sälg, tall och gran. Hävden verkar nyligen upphört men med en viss utglesning av trädskiktet samt ett bra betetryck så kan värdena öka i framtiden. Karta sidan 170.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



173 Triviallövskog söder om Kvarndammen

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 2,05 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Söder om den lilla Kvarndammen och vägen ligger ett litet trevligt skogsparti som domineras av grov asp. Även björk är vanlig och delar är under igenväxning med gran. Lövträd som förekommer i mindre omfattning är sälg, lönn och asp. Hassel dominerar buskskiktet. Död ved finns sparsamt.

Naturvärdesbedömning

Grova aspar motiverar till klass 3.

174 Triviallövskog norr om Tågården

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 4,51 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, torra och friska typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Gamla fodermarker som vuxit igen med ett ganska varierande trädskikt. Björk, asp och klibbal dominerar. Det finns även en del sälg och ek samt enstaka lönnar och almar. I partier förekommer en del gran och tall. Hassel dominerar i buskskiktet. Flera av asparna och björkarna är grova. Förekomsten av död ved är måttlig. I slutskedet av arbetet med rapporten upptäcktes att ett ca 1 ha stort område i objektets västra del inte blivit digitaliserat i kartsiktet. Objektet sträcker sig fram till Kvarndammen.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd motiverar till klass 3.

175 Triviallövskog norr om Skattevraksgården

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 15,12 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark som domineras av normalgrov björk. Det finns även en hel del grova bjökar och vid vägen i öster några gamla askar. Andra lövträd är körsbär, sälg, asp och klibbal. Förekomsten av död ved är sparsam. I buskskiktet finns en del hassel. Karta sidan 170.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek samt förekomsten av grova björkar och gamla askar motiverar till klass 3.

176 Triviallövskog norr om Törnagården

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 3,71 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Sekundär lövskog, torra och friska typer, 20%.	

Beskrivning

Norr om Törnagården ligger en före detta fodermark som vuxit igen när hävden upphört. Större delen är fuktig och en del ängsflora som smörbollars finns kvar i öppnare partier. Trädskiktet domineras av normalgrov björk och asp. I de fuktigaste delarna finns en hel del vide. Karta sidan 170.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

177 Triviallövskog och björkhage nordost om Kvarndammen

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 12,64 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%. Blandlövhage av asp-björktyp, 20%	

Beskrivning

Objektet ligger nedanför rasbranten i den västra delen av Gerums ängar och består till största delen av igenväxta fodermarker. Ett parti ganska nära branten betas fortfarande och har karaktären av björkhage. Trädskiktet i stort domineras av normalgrova triviallövträd som björk, asp och sälg. Mindre frekvent förekommer körsbär, ask, ek, lind och klibbal. En del grova aspar och björkar finns här och var i objektet. Förekomsten av död ved är relativt sparsam. Av buskar finns en hel del hassel men även skogstry närmast rasbranten. Här och var finns rester av hävdgynnad flora. I skuggigare partier nära branten tar lundfloran över, t.ex. blåsippan, lungört och sårlåka. Karta sidan 170.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek samt förekomst av grova triviallövträd ger en 3:a i naturvärde.

178 Rasbrant i Gerums ängar

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 14,17 ha
Skogstyp Brantskog av ädellövrik typ, 60%. Blandädellövlund, 30%. Klibbalskog av översilningstyp, 10%.	

Beskrivning

Ovanför Gerums ängar ligger en mycket vacker och blockrik diabasbrant. Speciellt i den mellersta delen finns höga diabaspelare. Brantskogarna är här, och i närliggande objekt nr 308 vid Stora Höga i Dimbo, speciella i det kommunala perspektivet genom ett stort inslag av lind som tillsammans med ek och asp dominerar trädskiktet. Alm, ask, lönn, björk, sälg, klibbal och tall förekommer också. I buskskiktet finns skogstry och hassel. På flera ställen rinner källor fram i den nedre delen av rasbranten. Vid en av dessa finns det stora bestånd med

skavfräken. Andra intressanta kärleväxter är trolldruva, vippärt, vårärt, sårläka, kransrams och mycket rikligt med myskmadra. Myskmadra är en karaktärsart i Gerumsbergets branter men är mycket sällsynt i övriga delen av kommunen. Fällmossa, guldlockmossa, västlig hakmossa, trubbfjädermossa, råttsvansmossa och stenporella är mossor som bitvis förekommer rikligt. Vid tidigare inventeringar är även grov baronmossa och platt fjädermossa noterade. Av lavar kan nämnas gryinig filtlav och traslav. Fågellivet är mycket rikt. Vid inventeringen noterades bl.a. grönsångare, stenknäck, gärdmyg, stjärtmes, spillkråka och gröngöling.

Objektet avgränsas i norr av en bäck som inte torkar ut på grund av källflöden från sidorna. Grov asp dominerar tillsammans med ek, björk och längre ner i slutningen klibbal. Det finns gott om hassel i buskskiktet. Även här finns det en hel del myskmadra och orkidén skogsnycklar har påträffats. Karta sidan 170.

Naturvärdesbedömning

Ett av kommunens toppobjekt med högsta naturvärde. Värdet förstärks av stora arealer angränsande lövskogar. Strax norr om objektet finns ännu en likartad brantskog vid Stora Höga (objekt nr 308).

179 Triviallövskog i Gerums ängar

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 6,82 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark dominerad av normalgrov björk. I östra delen finns en del grova aspar, några yngre körsbärsträd och en hel del sälj. Delar av objektet är påverkat av skogsbruk.. Karta sidan 170.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt och skogsbrukspåverkan ger lågt naturvärde.

180 Triviallövskog i Gerums ängar

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 3,61 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Fuktiga igenväxningsmarker som domineras av normalgrov till grov björk. Viss förekomst av död ved. I ett torrt parti finns flera mycket grova hasselbuketter. Karta sidan 170.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar, gammal hassel och viss tillgång på död ved ger klass 3.

181 Triviallövskog vid Ängatorpet

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 7,17 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%.	

Beskrivning

Fuktiga igenväxningsmarker som domineras av normalgrov till grov björk. Det finns även en del ekar och sälgar samt några grova askar. Viss förekomst av död ved. I ett torrare, aspdominerat parti påträffas orkidén nästrot. Angränsande till södra delen finns igenväxande kullar, till stor del omgivna av fuktängar. Rik lokal för smalbladig lungört och troligen det enda kvarvarande beståndet för arten i kommunen. Den övriga floran är mycket rik och representativ för örtrika torrängar, med bl.a. blodnäva, brudbröd, gullviva, rosettjungfrulin, ängsnattviol, färgkulla, kungsmymta, solvända, vildlin och sommarfibbla. Karta sidan 170.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar och aspar ger klass 3.

182 Sumpskog Gerums ängar

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 2,89 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%. Klubbalskog av översilningstyp, 50%.	

Beskrivning

Källpåverkad sumpskog längs en bäck. Grov klubbal och asp dominerar men det finns även en del ek. Karta sidan 170.

Naturvärdesbedömning

Källpåverkan och grova lövträd ger högt naturvärde.

183 Ekskog Nordväst om Ängatorpet

Församling Östra Gerum	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 7,93 ha
Skogstyp Ek-hassellund, 50%. Ekskog av ristyp, 50%.	

Beskrivning

Ekskog som i de övre delarna är mycket näringsfattig medan de nedre delarna är rikare med mycket hassel och blåsippor. Här och var finns även körsbärsträd. Flera Gropavallar påträffas i objektet. Karta sidan 170.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek och ekdominans ger högt naturvärde.

184 Sekundär triviallövskog norr om Ängatorpet

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9f	Areal 8,49 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Ung igenväxningsmark med björkdominans. Karta sidan 170.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt ger lågt naturvärde.

185 Vårdträdmiljö vid Hångsdala kyrka

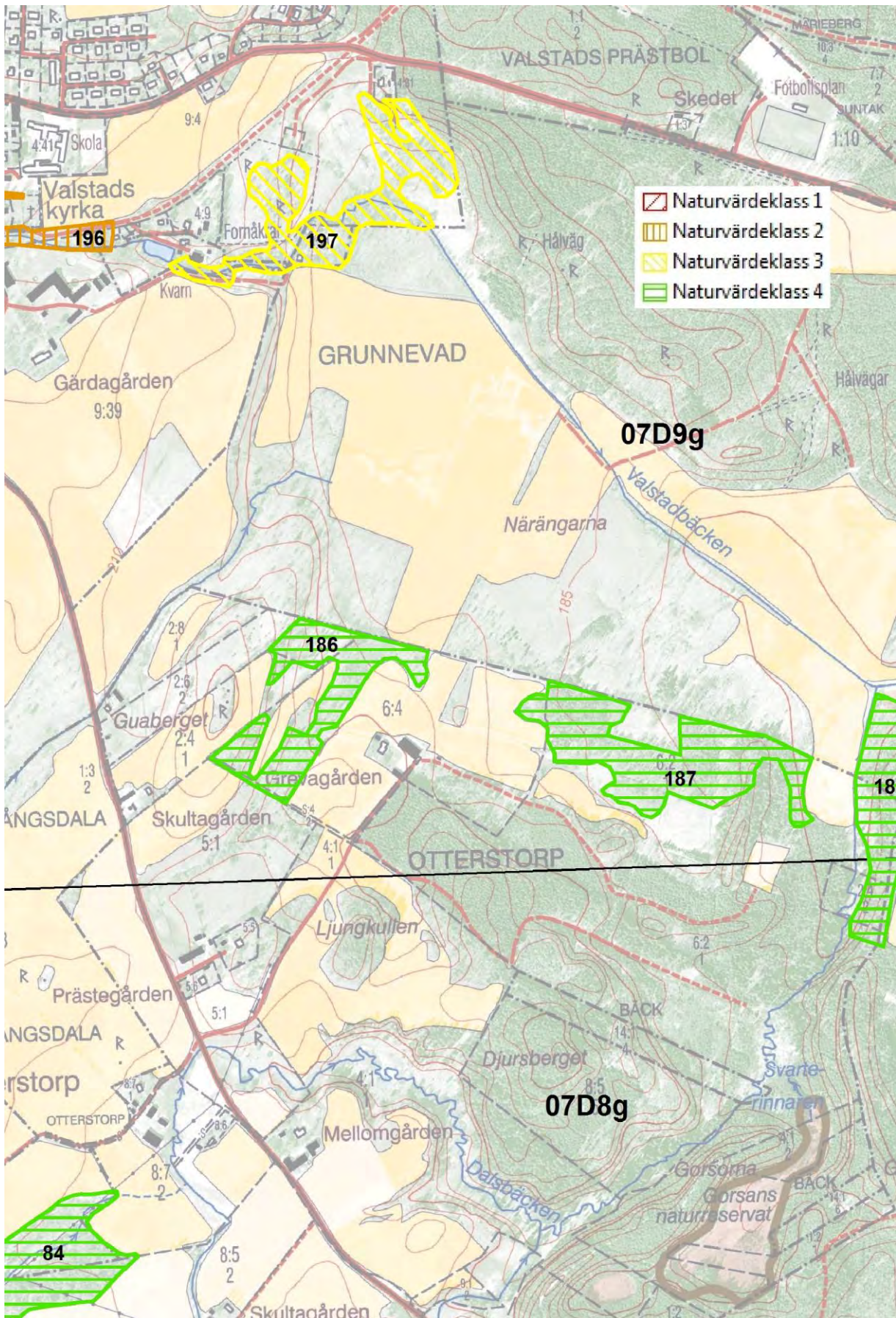
Församling Hångsdala	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 1,26 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 100%.	

Beskrivning

Vid Hångsdala kyrka finns ett bestånd med gamla askar och almar. Flera av askarna hamlas eller visar spår av tidigare hamling. Guldlockmossa och allémossa var arter som påträffades. I Hångsdala by finns flera små ädellövbestånd, bl.a med alm och ask. Dessa är inte medtagna i inventeringen men har, tillsammans med beståndet vid kyrkan, en stor betydelse för traktens kontinuitet av gamla ädellövträd och dess fauna och flora. Karta sid 100.

Naturvärdesbedömning

Liten areal medför att naturvärdesklassen stannar vid en stark 3:a.



186 Triviallövsskog vid Grevagården

Församling Valstad	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 3,38 ha
Skogstyp Sekundär lövsskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet ligger strax väster om Grevagården och domineras av normalgrov asp och björk. Förekomsten av död ved är sparsam.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

187 Triviallövsskog öster om Grevagården

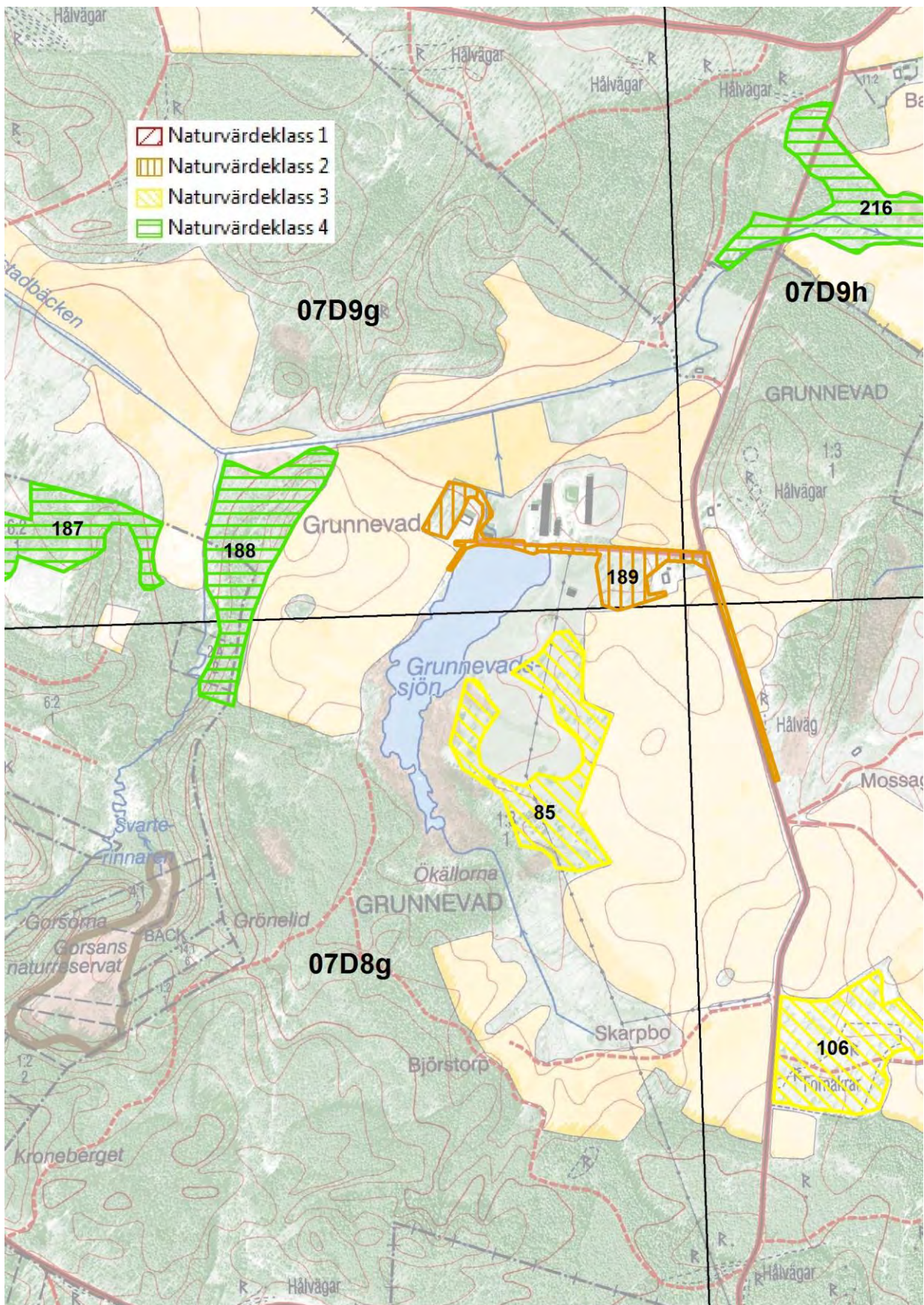
Församling Valstad	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 5,17 ha
Skogstyp Sekundär lövsskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövsskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Objektets trädskikt domineras av normalgrov björk och asp. I de västra delarna är inslaget av gran och tall stort. Förekomsten av död ved är sparsam.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



188 Triviallövskog öster om Grunnevad

Församling Valstad	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 4,56 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Björk- och aspdominerad sluttning öster om Grunnevad. Längs bäcken även en del klibbal. Trädskiktet är till största delen normalgrovt.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

189 Park och alléer vid Grunnevad

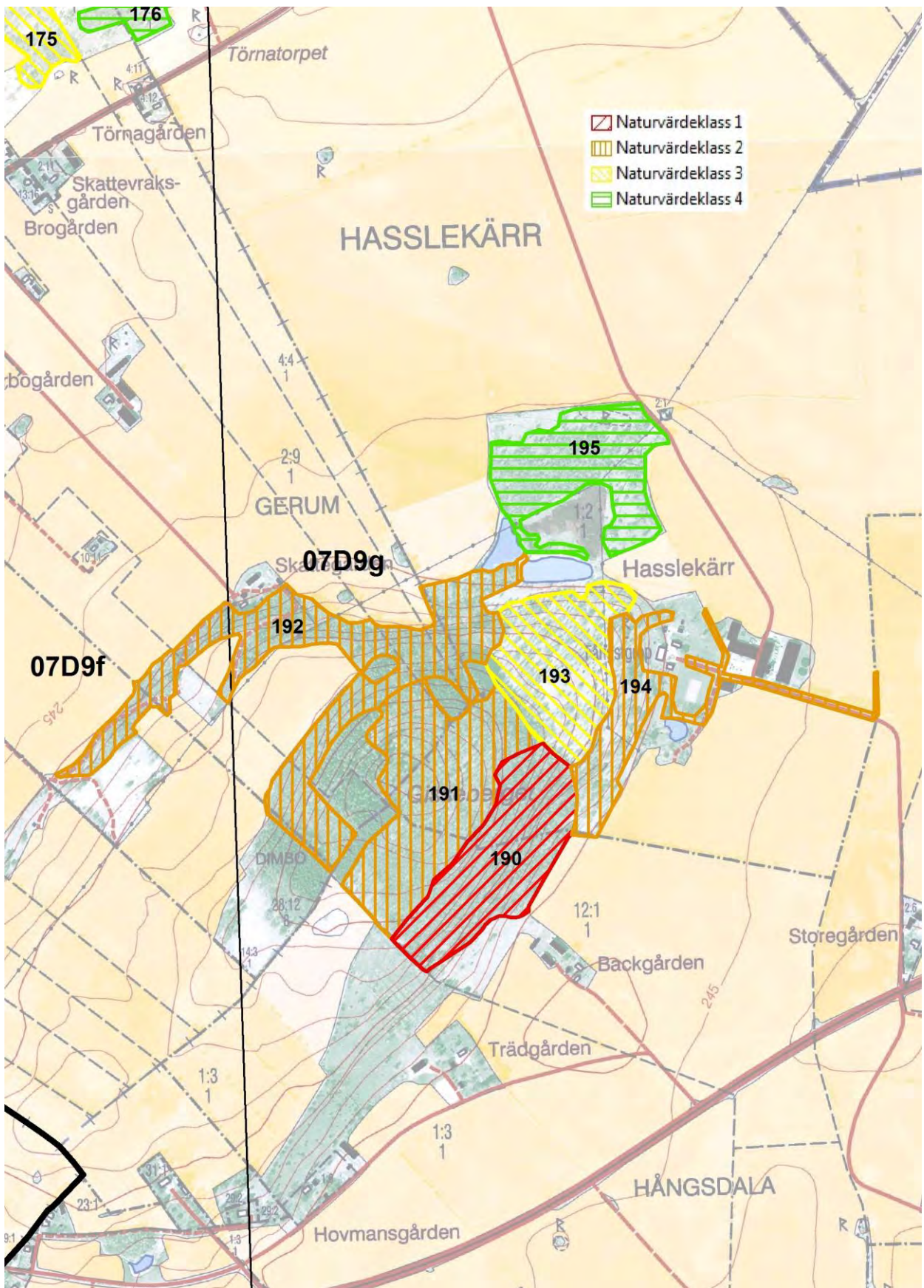
Församling Valstad	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 2,38 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 100%.	

Beskrivning

Vid Grunnevad finns en liten park och alléer med höga naturvärden. I parken och området närmast gården finns gamla ädellövträd men även poppel, björk och sälg. Följande mycket grova trån noterades i denna del: lönn 3 stycken, lind 3, ek 1 och ask 1. I en av lindarna finns ihåligheter med mulm. På några av träden finns spår av äldre tiders hamling. I allén längd tillfartsvägen dominerar gamla lönnar men det finns även ek och ask. Allén efter vägen mot Vättak består av gammal grov björk, varav flera är döende. I björkarna finns gott om bohål.

Naturvärdesbedömning

Gamla ädellövträd, varav flera mycket grova samt gamla grova björkar med död ved och bohål ger högt naturvärde.



190 Brantskogoch ädellövskog på Gissebergets ostsluttning

Församling Hångsdala och Valstad	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 5,86 ha
Skogstyp Brantskog av ädellövrik typ, 50%. Ask-almlund, 50%.	

Beskrivning

Enligt den gamla Häradseconomiska kartan var Gisseberget och dess sluttningar i slutet av 1800-talet helt öppna utom en liten lövträdsbevuxen äng på bergets östra sluttning söder om Hasslekärr. Även om de nedre delarna av sluttningen fortfarande betas är den i dag i stort sett en sluten ädellövskog. Den övre branten saknar mäktigare diabasväggar men ansamlingen av diabasblock är bitvis imponerande. Trädsiktet domineras här av senvuxen alm och ek med inslag av ask, körsbär, lönn, björk, sälg och oxel. Flera av träden är gamla. I buskskitet dominerar hassel och skogstry. Den nedre delen av sluttningen har tidigare dominerats av grov asp och björk. I dag har asken i stort sett tagit över dominansen. Flertalet askar är unga men det finns även flera gamla. I denna del finns även en del sälg, liksom enstaka körsbärsträd och almar. Förekomsten av hassel är bitvis riklig. Förekomsten av död ved är inte så stor som man kan förvänta sig utan har en mer måttlig förekomst, främst från den gamla generationens triviallövträd. Arter som påträffas i objektet är hässleklocka, kransrams, svart trolldruva, lungört, guldlockmossa, stenporella och råttsvansmossa.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek och lövskogstyper tillsammans med gamla ädel- och triviallövträd medför att naturvärdet kommer över gränsen till klass 1 trots att andelen död ädellövved i branten ännu inte hunnit bli så stor.

191 Triviallövskog på Gissebergets plåtå

Församling Valstad och Hångsdala	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 7,81 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Gissebergets plåtå är bevuxen med en första generationens lövskog där många av träden befinner sig i början av degenerationsfasen. Normalgrov till grov asp dominerar trädskiktet men det finns bitvis gott om gamla sälgar och björkar. Det finns även en del askar, ekar och rönnar. I buskskiktet gott om hassel och även en del skogstry. Tillgången på död ved är bitvis god. Av arter påträffades tibast, blåsippa och gullviva. Karta sidan 182.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek, tillgången på gamla triviallövträd och ganska gott om död ved ger högt naturvärde.

192 Triviallövskog och brantskog på Gissebergets nordvästsluttning

Församling Valstad och Östra gerum	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 9,80 ha
Skogstyp Brantskog av ädellövfattig typ, 30%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 70%.	

Beskrivning

Gissebergets norra och västra sluttningar domineras av igenväxningsmarker med ett ganska artrikt trädskikt med dominans av björk, asp och sälg. Andra trädslag är rönn, hägg, körsbär, ask, lönn och gran. I den norra delen finns en markerad rasbrant med lodväggar och blockansamlingar. Trädskiktet domineras här av grov asp och sälg. Det finns även gott om björk och rönn samt enstaka askar. Objektets buskskikt domineras av hassel men det finns även en del skogstry. Av arter noterades bl.a. skogsduva, stenknäck, vårlök, blåsippa, krushättemossa, guldlockmossa, råttsvansmossa och kranshakmossa. Karta sidan 182.

Naturvärdesbedömning

Grov asp och sälg, den i kommunen ovanliga lövskogstypen ädellövfattig brantskog tillsammans med objektets storlek ger högt naturvärde.

193 Björkhage på Gissebergets nordsluttning

Församling Valstad	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 5,36 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Den stora betesmarken väster om Hasslekärr utgörs i sin västra del av en björkhage. Trädskiktet domineras av normalgrov till grov björk och asp. Det finns även rönn och någon grov ek. I buskskiktet hassel och en. Karta sidan 182.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek och en del grova träd ger ett visst naturvärde.

194 Vårdträdmiljöer och ädellövhage vid Hasslekärr

Församling Valstad	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 3,76 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 30%. Lövhage av ask-almtyp, 70%.	

Beskrivning

Den vackra betesmarken närmast Hasslekärr har karaktären av en ädellövhage. Träd- och buskskiktet är ganska artrikt och floran har börjat återhämtat sig från den tidigare igenväxning som åtgärdats. Floran är artrik med bl.a. darrgräs, brudbröd, jordtistel, vindaggkåpa, trubbdaggkåpa, backsmörblomma och klasefibbla. Trädskiktet är varierat med grova askar, lönnar, popplar och ekar. En ek är mycket grov. I övrigt finns körsbär och rönn. I det glesa buskskiktet förekommer hagtorn, en och grov hassel. Allén öster om gården domineras av gammal ask och lönn. Karta sidan 182.

Naturvärdesbedömning

Gamla ädellövträd motiverar till klass 2.

195 Ung triviallövskog nordväst om Hasslekärr

Församling Valstad	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 5,07 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Fuktig igenväxningsmark med ung björk och viden. Karta sidan 182.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

196 Vårdträdmiljöer vid Valstad kyrka

Församling Valstad	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 3,33 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 100%.	

Beskrivning

Vid kyrkan, mitt i Valstads samhälle finns värdefulla lövträdmiljöer som domineras av grova ädellövträd. Grov alm är vanligast men det finns även bok och ask. En bok och en ask är mycket grova. Andra vanliga trädslag är lönn, björk och klibbal, flera av dessa är grova. Vid Valstadsbäcken finns det gott om ung gråal och vid kyrkan någon ung lind. Stenknäck noterades vid besöket. Karta sidan 188.

Naturvärdesbedömning

Grova och mycket grova ädellövträd ger högt naturvärde.

197 Triviallövskog öster om Valstad

Församling Valstad	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 4,87 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%.	

Beskrivning

Vid Valstadsbäcken, öster om Valstad ligger denna fuktiga igenväxningsmark. Trädskiktet är relativt ungt och domineras av björk i torrare delar och klibbal längs bäcken. Det finns även en del ask, gråal och körsbär. Förekomsten av död ved är måttlig, främst klibbal. Karta sidan 188.

Naturvärdesbedömning

En del död ved samt ett till stora delar orört trädskikt motiverar till klass 3.

198 Triviallövskog nordost om Valstad

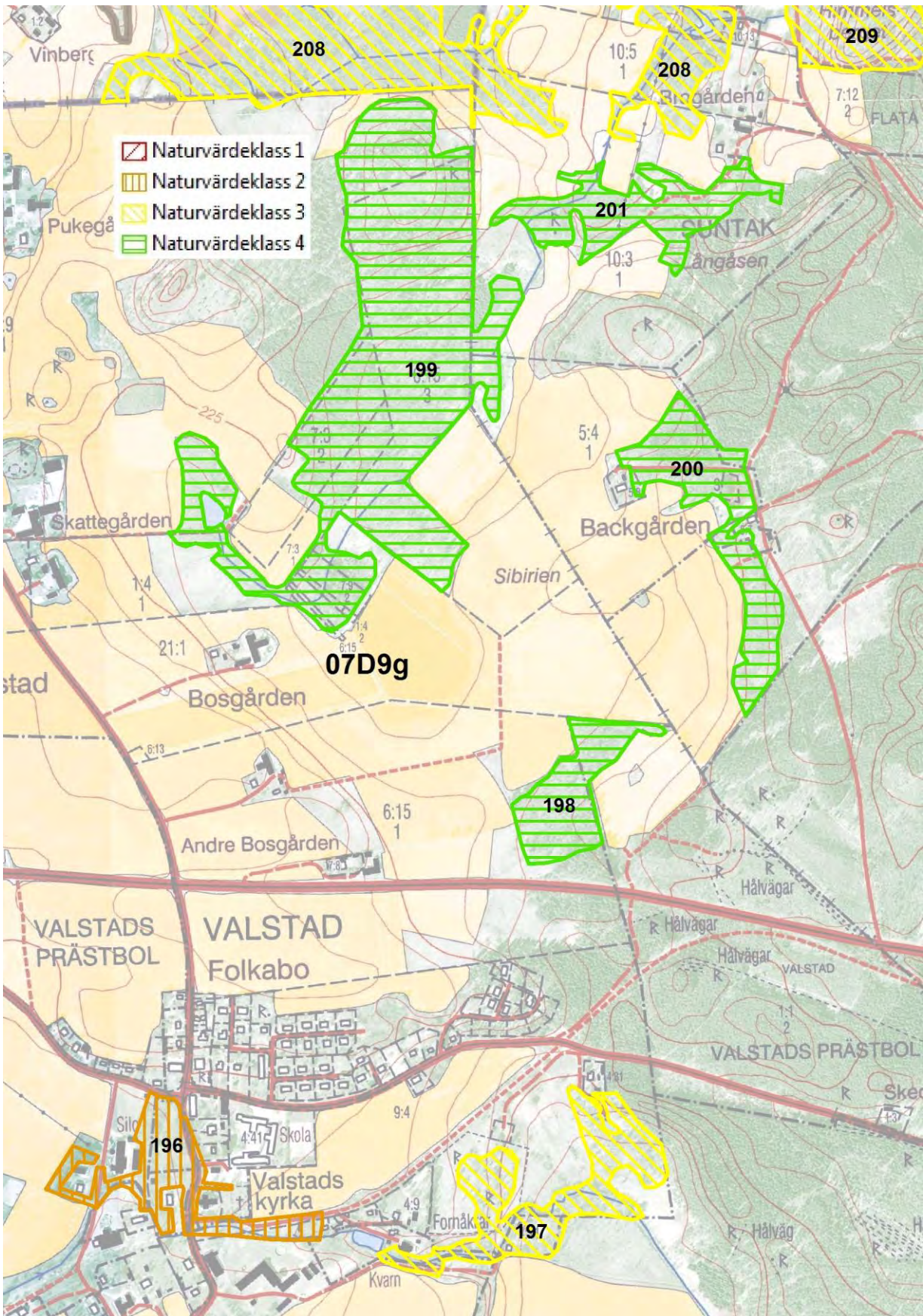
Församling Valstad	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 2,81 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%.	

Beskrivning

Objektet ligger i en fuktig sänka som tidigare varit en fodermark. Normalgrov björk dominerar trädskiktet men det finns även en del asp, tall och gran. I fuktigaste delarna en del videbuskar. Förekomsten av död ved är sparsam. Karta sidan 188.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



199 Triviallövskog öster om Skattegården

Församling Valstad	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 21,36 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%. Sekundär lövskog, friska och torra typer 50%.	

Beskrivning

Björkdominerade igenväxningsmarker. I de norra delarna tillkommer en del ek, sälg och gran. Trädskiktet är till övervägande delen ungt och förekomsten av död ved är sparsam. Delar av objektet har gallrats.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt och påverkan av skogsbruk ger lågt naturvärde.

200 Triviallövskog vid Backgården

Församling Suntak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 4,41 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Björkdominerade igenväxningsmarker med övervägande ungt trädskikt.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

201 Triviallövskog söder om Brogården

Församling Suntak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 3,81 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Björkdominerade igenväxningsmarker med övervägande ungt björkskikt. Karta sidan 188.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

202 Triviallövskog väster om Hårdaholm

Församling Suntak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 6,16 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Objektet ligger väster om Hårdaholms odlingsmark i delvis starkt kuperad terräng. Marken var förr till större delen betesmarker men har idag vuxit igen till lövskog av varierande åldrar. Björk och asp dominerar trädskiktet men det finns även en del alm och ek varv några är äldre än trädskiktet i övrigt. Karta sidan 196.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av ädla lövträd som börjar bli grova motiverar till naturvärdesklass 3.

203 Triviallövskog vid Traneberg

Församling Dimbo och Östra Gerum	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 4,99 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxta, i huvudsak fuktiga, före detta betesmarker vid Traneberg. Normalgrov björk dominerar trädskiktet men det finns även viden och tall. Död ved förekommer i måttlig omfattning. Karta sidan 192.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

204 Triviallövskog vid Klostergården

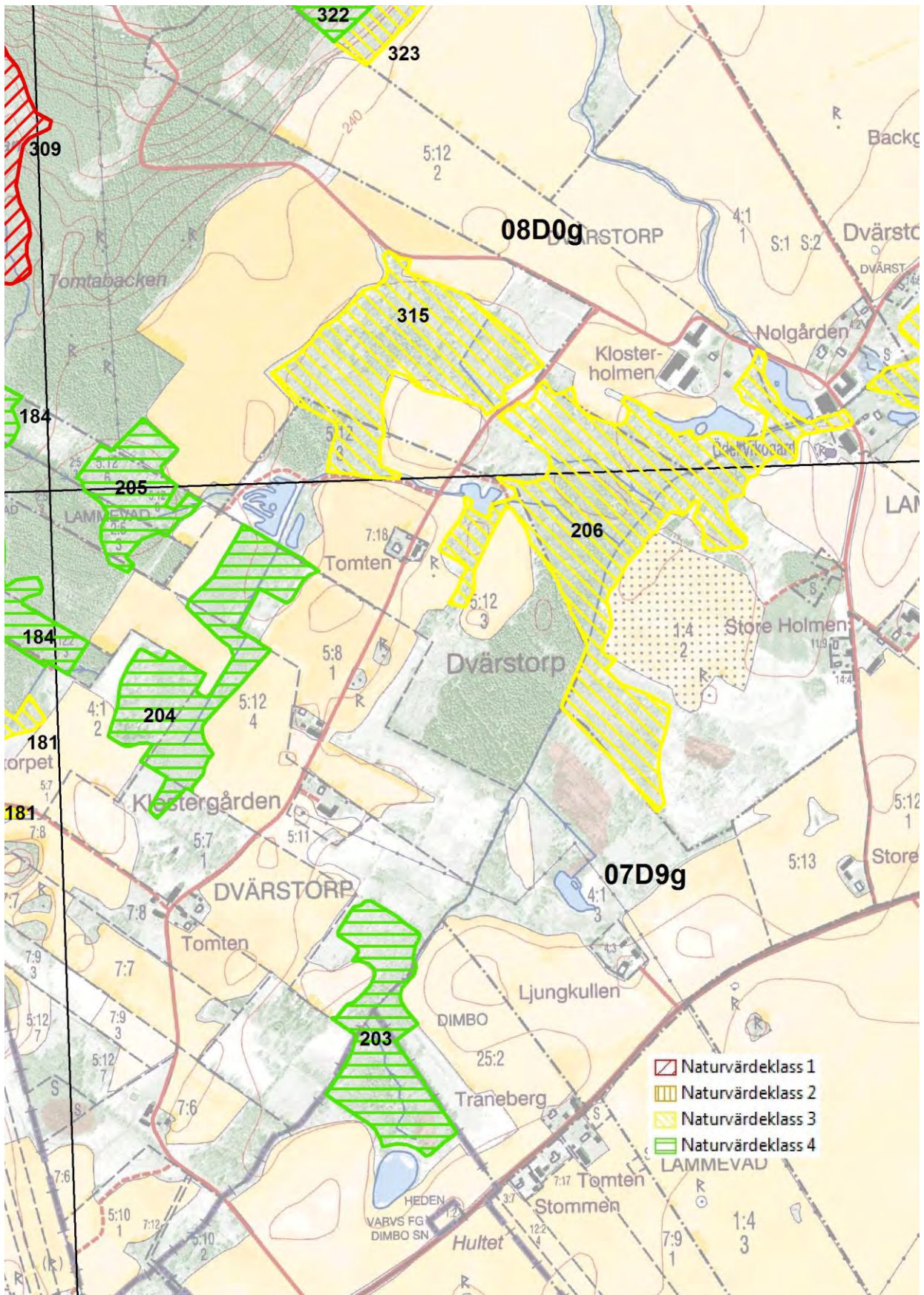
Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 5,97 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Fuktiga, igenvuxna betesmarker dominerade av normalgrov björk. Karta sidan 192.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



205 Triviallövskog väster om Tomten

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 2,84 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet domineras av normalgrov asp och björk.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt ger lågt naturvärde.

206 Sekundär triviallövskog söder om Klosterholmen

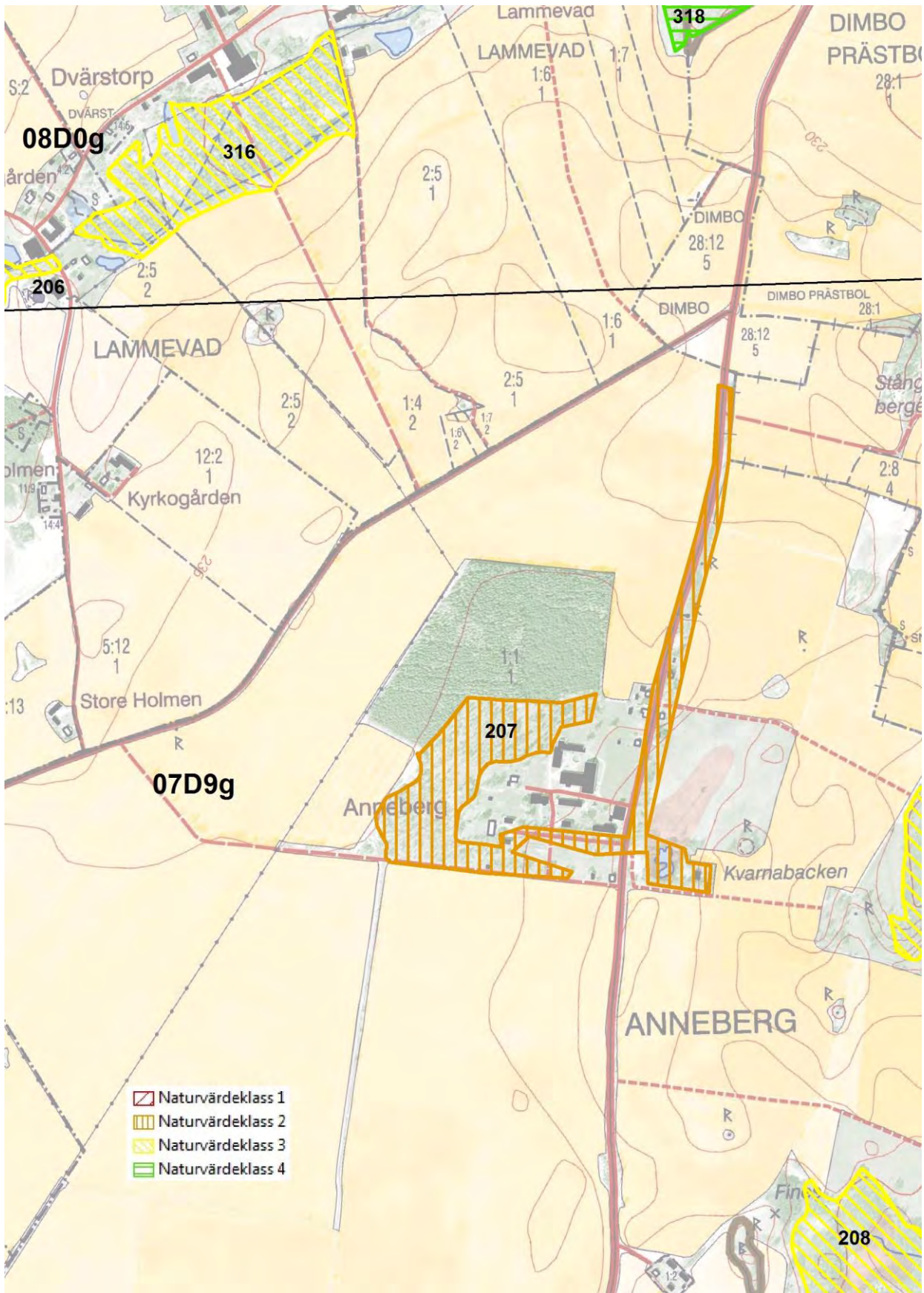
Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 15,06 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 70%. Sekundär lövskog friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Söder om klostergården ligger en stor igenväxningsmark som domineras av normalgrov till grov björk. Det finns även en hel del grov asp.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek och förekomst av grova triviallovträd medför vissa naturvärden.



207 Park och allé vid Anneberg

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 9,97 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 100%.	

Beskrivning

Vid Anneberg finns värdefulla vårdträdmiljöer i park och alléer. Gårdsmiljön domineras av gamla askar, varav flera är mycket grova. Det finns även några lindar och lönnar. I anslutning till gården ligger en björkhage med höga och grova träd. Längst i väster domineras trädsiktet av ung ask. Alléerna domineras av gamla askar samt några äldre björkar, flera av alléträden är mycket grova..

Naturvärdesbedömning

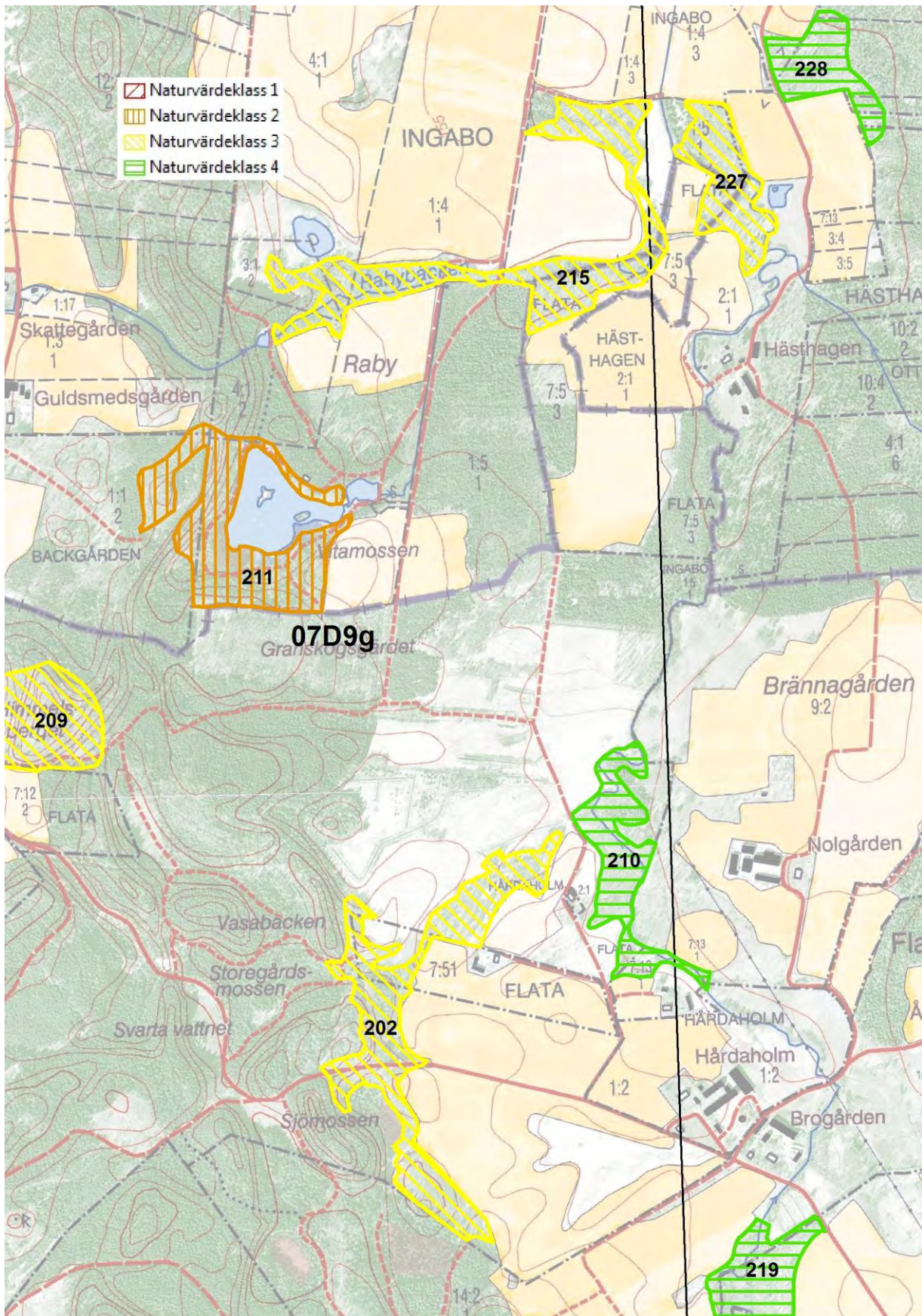
En av kommunens värdefullare vårdträdmiljöer med flera mycket grova askar och björkar, vilket motiverar till en stark 2:a i naturvärdesklass.

208 Triviallövskog och rikkärrsrester öster om Vinberga

Församling Valstad och Suntain	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 24,97 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Sekundär lövskog, 20%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av en mosaikartad sluttning med lövklädda torrbackar, källpåverkade fuktstråk, sumpskogar och extremrikkärr. Enligt äldre närboende var objektet för en 60-70 år sedan i stort sett öppet med en praktfull blomning av orkidéer och andra ängsväxter. Ohävdan har medfört att igenväxning av sly, bladvass och blåtåtel akut hotar den fina floran med bl.a. axag, näbbstarr, slätterblomma, ängsnyckel, flugblomster och kärrknipprot. Trädsiktet domineras i dag av normalgrov till grov björk, asp och klibbal. Ädla lövträd som ask, ek och körsbär finns främst i torrare partier samt även några äldre oxlar. Karta sidan 200.



Naturvärdesbedömning

Områdets storlek, variation och förekomsten av grova träd motiverar till en stark 3:a i naturvärdesklass. Flertalet rikärr, fuktängar och torrbackar är i dag hotade genom ohävd och en restaurering med återupptagen hävd i de värdefullare delarna bör ha hög prioritet. I övriga delar ökar naturvärdena snabbt med mognande trädsikt.

209 Igenväxt ekhage nordost om Brogården

Församling Suntak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 3,74 ha
Skogstyp Igenväxt hagmark av ek-lindtyp, 100%.	

Beskrivning

Öster om vägen vid Brogården ligger en ekdominerad skogsmark. Spärrgreniga ekar skvallrar om att objektet förr var en betad ekhage. Flertalet ekar är normalgrova men det finns även några grova. Det finns även någon grov asp och björk. Igenväxningsvegetationen domineras av ung asp och ek men det finns även en del lönn, björk och körsbär. En riklig förekomst av hassel utgör buskskikt. Här och var påträffas rester efter hävdgynnad vegetation men lundarter som rödblåra, stinksyska, trolldruva och hässleklocka börjar ta över i fältskiktet i delar av objektet. Karta sidan 200.

Naturvärdesbedömning

Naturvärdet är i dag måttligt men högre värden kan utvecklas med mognande trädsikt och mer död ved. Objektet är värt att restaurera till en mer öppen och betad ekhage.

210 Triviallövskog norr om Hårdaholm

Församling Suntak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 2,89 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Norr om Hårdaholm ligger denna fuktiga och bitvis blöta igenväxningsmark. Den är intressant på så vis att gråal dominerar trädskiktet tillsammans med björk. Träden är dock ungt och klent i större delen av området. I kantzonerna finns några grova björkar och aspar. Objektet är opåverkat av skogsbruk med tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 196.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden. Förekomst av gråal är relativt ovanlig i kommunen. Med mognande ålder på trädskiktet kan högre värden utvecklas.

211 Ädellövskog sydost om Guldsmedsgården

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 5,33 ha
Skogstyp Ask-almlund, 100%.	

Beskrivning

Ädellövskog som domineras av ek och alm. Det finns även mycket björk och asp, varav en del aspar är grova. Objektet har inte fältbesökts under inventeringen. Naturvärdesbedömningen är preliminär med nyckelbiotopsinventeringen som grund. Karta sidan 196.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek tillsammans med gamla ädelövträd och en hel del död ved motiverar till klass 2.

212 Sekundär triviallövsskog och hässle öster om Anneberg

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 8,62 ha
Skogstyp Sekundär lövsskog, fuktiga typer, 90%. Hässle 10%.	

Beskrivning

I ostslutningen öster om Anneberg ligger igenväxta före detta fodermarker som domineras av normalgrov till grov björk och klibbal. Ett par små, igenväxande extremrikkärr ligger gömda i vegetationen. Här har bladvassen tagit över och axagen samt orkidéerna ängsnycklar, vaxnycklar, kärrknipprot och flugblomster minskar snabbt. Längre tillbaka i tiden fanns även brudsporre. Skogsnycklar har en god förekomst i objektet. I en betad torrare del av objektet finns ett vackert hässle med grova hasselstrutar. Karta sidan 200.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallovträäd och hässle medför ett visst naturvärde ur lövskogssynpunkt.

213 Sekundär triviallövsskog vid Änkegården

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 7,93 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 70%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 30%.	

Beskrivning

Igenväxningsmarker dominerade av normalgrov björk. Viss källpåverkan i delar av objektet där det även funnits ett extremrikkärr med bl.a. kärrknipprot, blodnycklar och ängsnycklar, vilka i dag troligen är utgångna på grund av igenväxningen. Karta sidan 200.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskick ger lågt naturvärde.

214 Sekundär triviallövsskog vid Östgotagården

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 6,23 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 70%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%. Lövriskt hygge 10%	

Beskrivning

Ett ganska varierat objekt. Längst i norr, norr om brukningsvägen, finns ett lövriskt hygge på fuktig mark. Ung ask utgör här ett starkt inslag. Denna del har för länge sedan varit hävdad och rester av hävdgynnad flora, bl.a. majviva, finns kvar i öppnare partier. Söder om vägen och objektets mellersta del utgörs av ett före detta kalkbrott med tillhörande slagghögar. Här dominerar viden, sälg och björk. Vid det lilla torpet finns även en hel del grov poppel. Längst i söder övergår objektet i igenväxta före detta betesmarker med björk- och klibbaldominans, flera av dessa är grova. Förekomsten av död ved är måttlig.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av grova träd ger ett visst naturvärden.

215 Sekundär triviallövsskog längs Rabybäcken

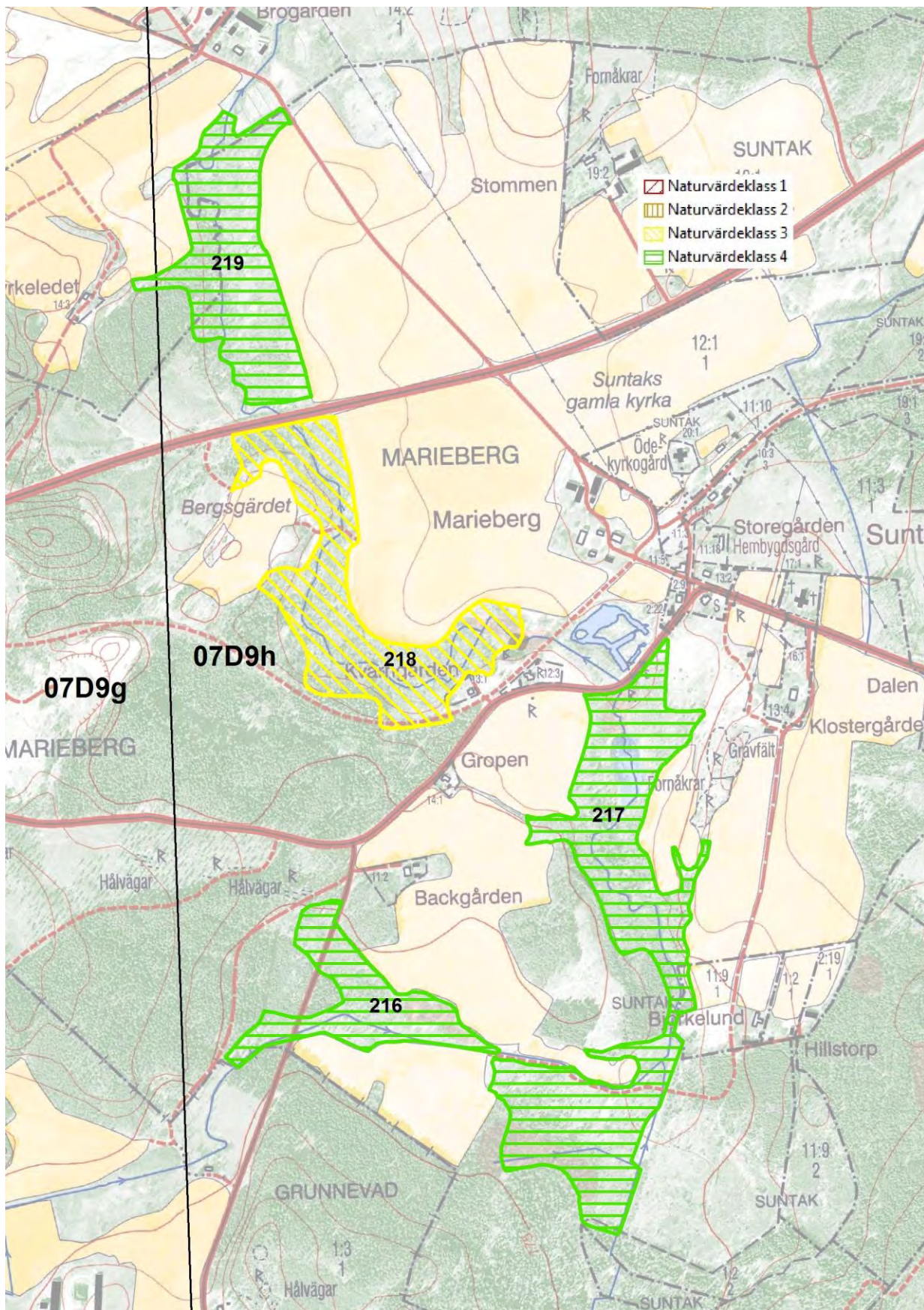
Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9g	Areal 5,73 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet domineras av normalgrova klibbal och blörk. En del utgör en nyckelbiotop med örtrikt bäckdråg längs Rabybäcken. Objektet är källpåverkat. Karta sidan 196.

Naturvärdesbedömning

Källpåverkan medför ett visst naturvärde.



216 Sekundär triviallövskog nordost om Grunnevad

Församling Suntak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 4,14 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet består av en normalgrov blandlövskog som domineras av björk, asp och gråal. Det finns även en del viden och sälg. Skogsbruk har bedrivits i delar av objektet och tillgången på död ved är ringa.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt med liten tillgång på död ved samt skogsbrukspåverkan ger låga naturvärden.

217 Sekundär triviallövskog söder om Marieberg

Församling Suntak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 13,96 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Söder om Marieberg och längs ån Ösan ligger denna fuktiga blandlövskog som domineras av normalgrov klibbal och björk. Delar är påverkade av skogsbruk och tillgången på död ved är liten. Objektet har dock visst värde för fågellivet då mindre hackspett och stjärtmes noterades vid besöket.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt med skogsbrukspåverkan och ringa förekomst av död ved ger låga naturvärden.

218 Sekundär triviallövsskog väster om Marieberg

Församling Suntak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 9,01 ha
Skogstyp Sekundär lövsskog, friska och torra typer, 30%. Sekundär lövsskog, fuktiga typer, 70%.	

Beskrivning

Längs ån Ösan och sluttningen väster därom finns en stor igenväxningsmark. Längs ån dominerar normalgrov gråal, klibbal och viden. En del klibbalar är grova och det finns även en hel del död alved. I söder finns ett botaniskt minne i form av några skruvalar, som är en variant av gråal. I torrare partier dominerar normalgrov till grov björk, men det finns även en del asp och gran. I mindre delar har gallringar utförts. Karta sidan 202.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövsgrödd och förekomsten av skruval ger ett visst naturvärde, men det finns en potential till högre värden med mognande trädsikt.

219 Sekundär triviallövsskog söder om Hårdaholm

Församling Suntak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 7,27 ha
Skogstyp Sekundär lövsskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Björk- och klibbaldominerade igenväxningsmarker med ett normalgrovt trädsikt. Karta sidan 202.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt ger lågt naturvärde.

220 Sekundär triviallövskog vid Sunktakstan

Församling Suntak, Baltak och Velinga	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 7,46 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Öster om Sunktakstan finns igenväxningsmarker som domineras av normalgrov björk. Andra trädslag är asp, sälj, körsbär och gran. Karta sidan 206.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

221 Triviallövskog vid Brogården

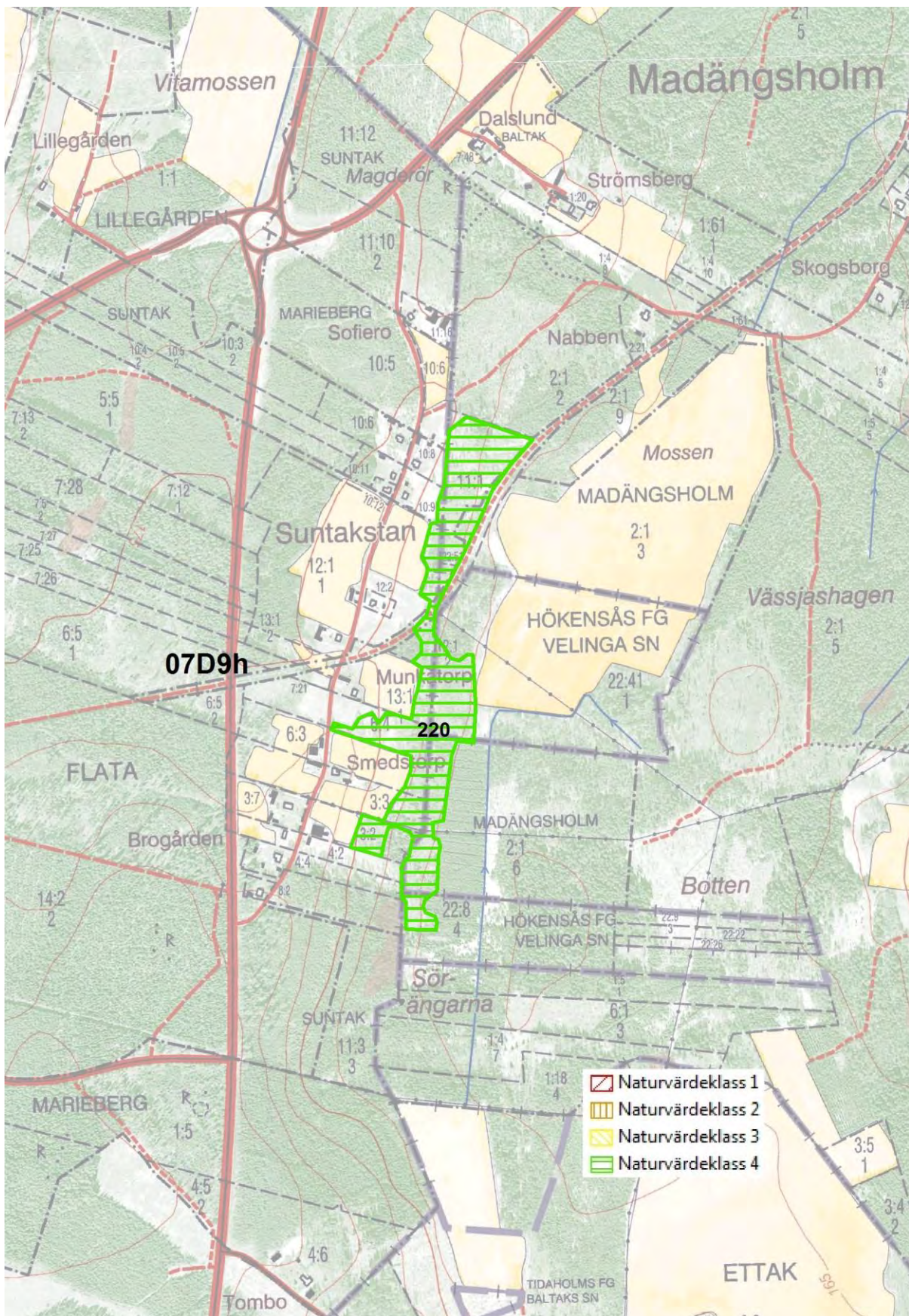
Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 5,58 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark där normalgrov björk och asp dominerar trädskiktet. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 208.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



222 Strandskog söder om Smedsgården

Församling Baltak och Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 7,76 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%. Klibbalstrandskog, 30%. Lövrik myr, 30%.	

Beskrivning

Längs ån Tidan, söder om Smedsgården, ligger före detta madmarker som vuxit igen med lövträd. Normalgrov björk och al dominerar trädkiktet men det finns också videsnår. I kantzoner finns även asp, sälg, gran och tall. I strandskogarna närmast ån och vid madängs kvarn i norr finns en hel del grov Klibbal. Tillgången på död klibbalved är bitvis god. Karta sidan 208.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av grov klibbal och en hel del död ved motiverar till klass 3.

223 Strandskog och triviallövskog längs ån Tidan norr om Madängs kvarn.

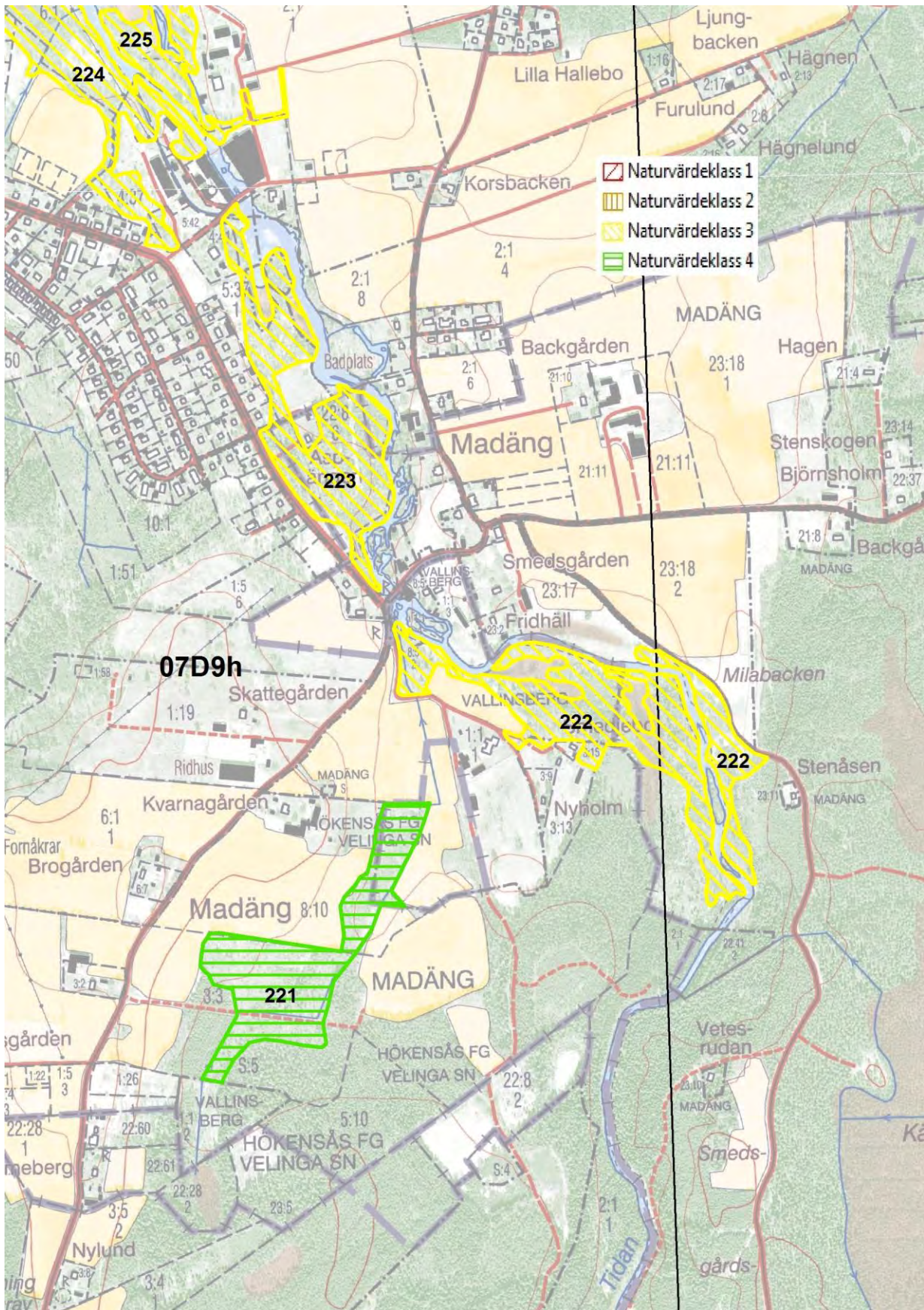
Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 6,29 ha
Skogstyp Klibbalstrandskog, 30%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 70%.	

Beskrivning

Norr om bron vid Madängs kvarn ligger strandskogar och igenväxningsmarker som sträcker sig utmed ån Tidan och gränsar till Madängsholms samhälles södra delar. Strandskogarna domineras av grov klibbal. De torrare partierna domineras av normalgrov björk men det finns även gott om asp, sälg, gråal, ask gran och tall. Några av asparna är grova. Bitvis finns en del död ved, främst i klibbaldominerade delar. Karta sidan 208.

Naturvärdesbedömning

Grova klibbalar och aspar tillsammans med en hel del död ved motiverar till klass 3 i naturvärde.



224 Strandskogar och triviallövskog längs Tidan mellan Madängs spinneri och Sätessgården.

Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 10,11 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet sträcker sig längs ån Tidan och gränsar mot Madängsholms samhälles norra delar. Närmast ån finns klibbaldominerade strandskogar men övriga delar är igenväxningsmarker som domineras av normalgrov björk, klibbal, asp, sälg och viden. Det finns även lönn, gråal och poppel. Längst i söder finns några grova askar medan en hel del grov klibbal finns längs ån. Tillgången på död ved är bitvis god, främst i klibbaldominerade delar. Karta sidan 210.

Naturvärdesbedömning

Grov ask och klibbal tillsammans med en hel del död ved motiverar till naturvärdesklass 3.

225 Vårdträdmiljö och igenväxningsmark vid Madängsholms Gård

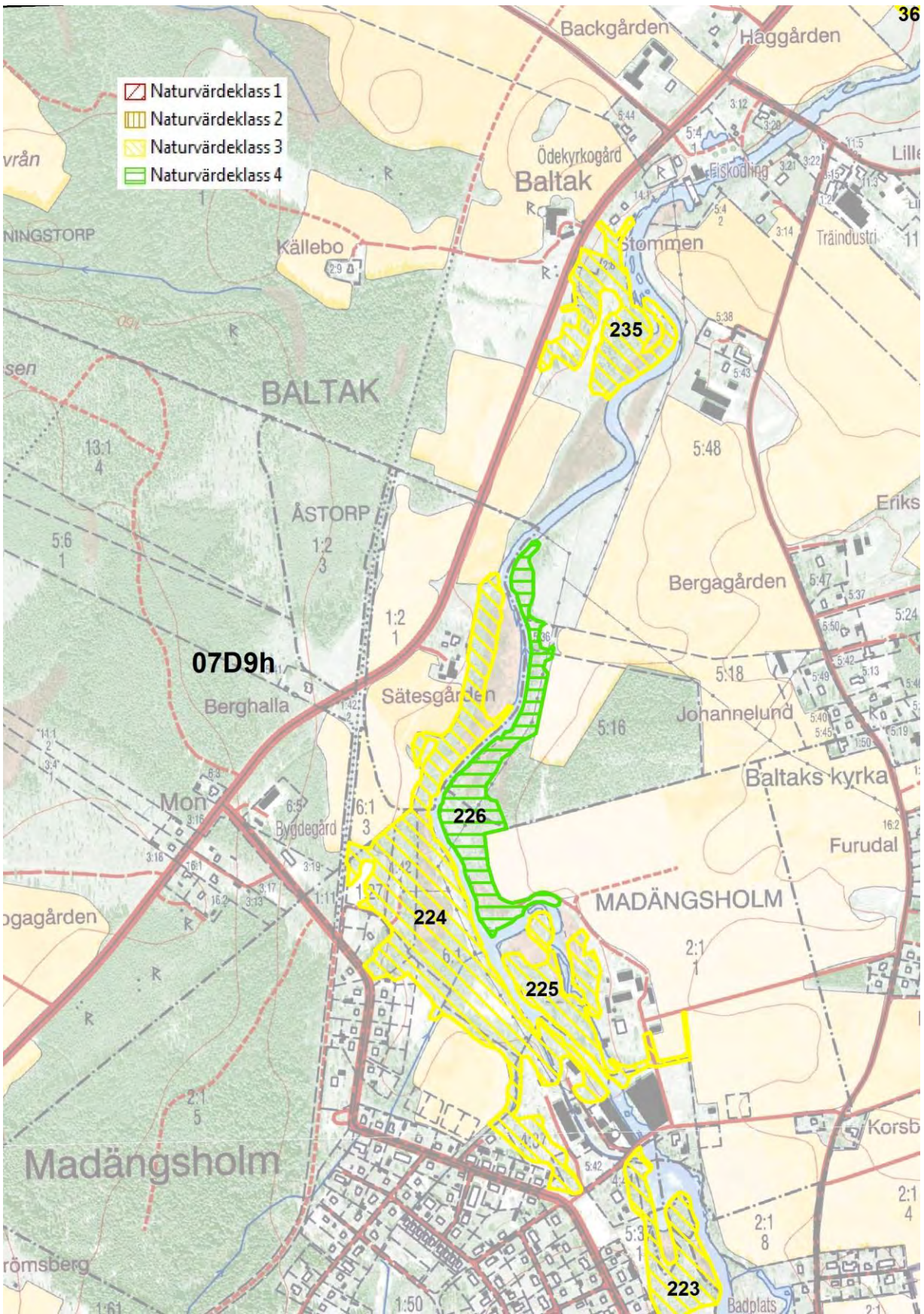
Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 2,25 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Vid madängsholms gård finns vårdträdmiljöer och igenväxningsmarker längs ån Tidan. Större delen av objektet är igenväxningsmarker där trädsiktet domineras av normalgrov klibbal och björk. I söder vid gården finns ett 50-tal hamlade lindar. De är normalgrova till grova men är förmodligen ganska gamla. Det finns även några grova björkar och klibbalar samt någon ask och bok. Karta sidan 210.

Naturvärdesbedömning

Hamlade lindar är ganska ovanliga i kommunen och tillsammans med grova björkar och klibbalar motiveras en stark 3:a i naturvärdesklass.



226 Triviallövskog vid Tidan väster om Baltaks kyrka

Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 3,28 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxande madmarker som domineras av normalgrov klibbal och björk. Några grova klibbalar finns längs ån.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

227 Ekhage och sekundär triviallövskog vid Hästhagen

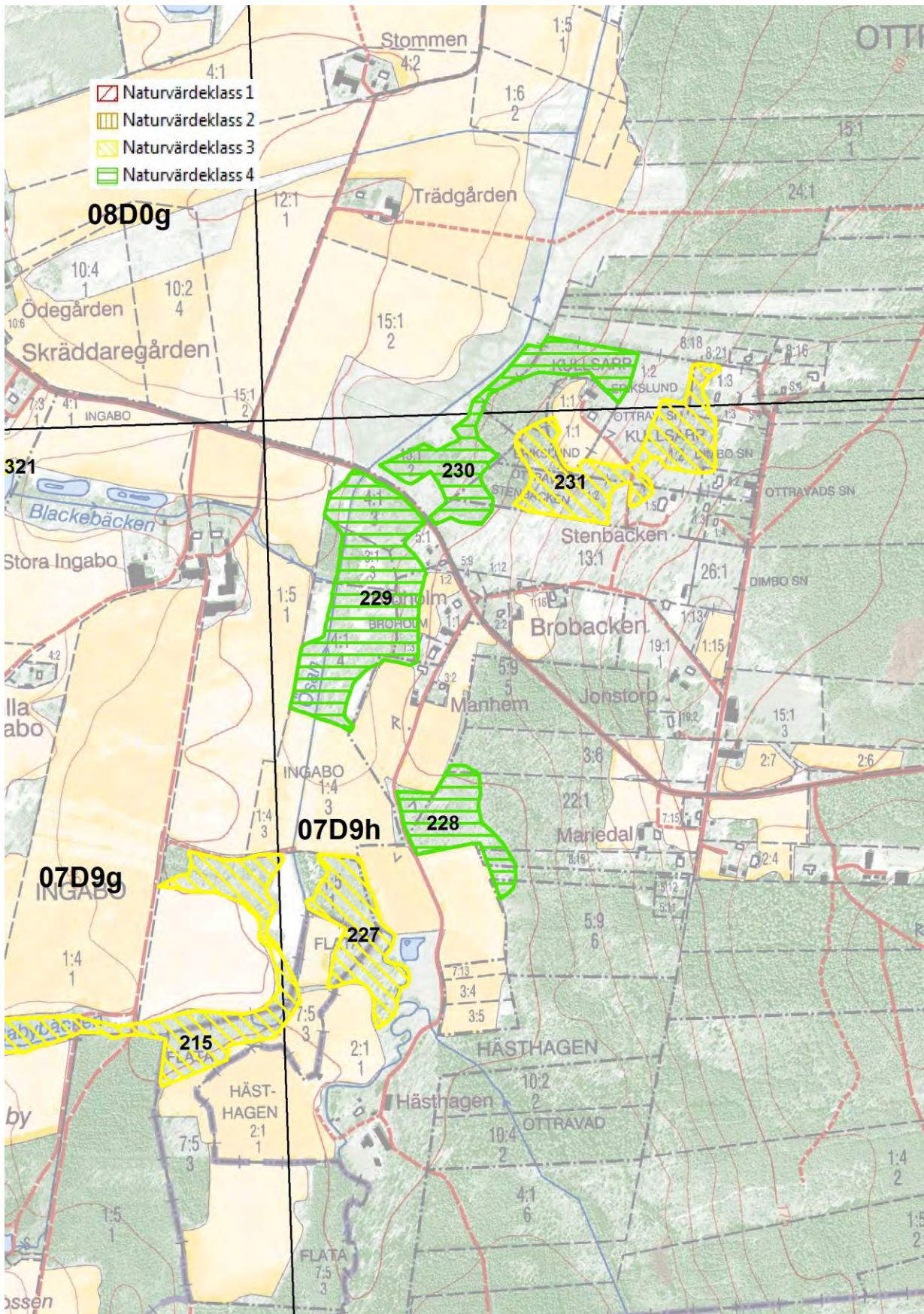
Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 2,48 ha
Skogstyp Ekhage, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Betesmarken ligger längs Ösan har tidigare varit slåtteräng vilket bl.a. ängsvädd och smörblomma vittnar om. Trädskiktet består bl.a. av några grova ekar, gråal, klibbal och björk. De grova ekarna står i ett betat avsnitt av objektet. Karta sidan 212.

Naturvärdesbedömning

Grova ekar tillsammans med gråalförekomst ger ett visst naturvärde.



228 Triviallövskog väster om Mariedal

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 2,03 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenvuxen björkhage där trädskiktet domineras av normalgrov björk och asp.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

229 Triviallövskog öster om Broholm

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 5,89 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%.	

Beskrivning

Längs Ösan finns före detta fuktängar som i dag vuxit igen med medelålders lövskogar. I detta objekt, öster om Broholm och söder om vägen till Dimbo, dominerar normalgrov gråal trädskiktet. Det finns även en del björk och tall. Några av björkarna är grova och är rester av ett tidigare trädbestånd i hagmarken.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

230 Triviallövskog norr om Broholm

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 3,23 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Norr om Broholm och vägen till Dimbo dominerar normalgrov björk trädskiktet de igenväxta betesmarkerna längs Ösan. Det finns även gråal, asp, viden, tall och gran. Karta sidan 212.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

231 Triviallövskog vid Stenbacken

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 3,75 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Vid stenbacken finns igenväxta hagmarker som domineras av medelålders björk. Det finns även en del asp, gran och tall. En del av lövträden är grova. Karta sidan 212.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar och aspar ger vissa naturvärden.

232 Triviallövskog söder om Gullstiga

Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 15,31 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Björkdominerade igenväxningsmarket med ett ungt trädskikt. Karta sidan 216.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger ett lågt naturvärde.

233 Triviallövskog öster om Gullstiga

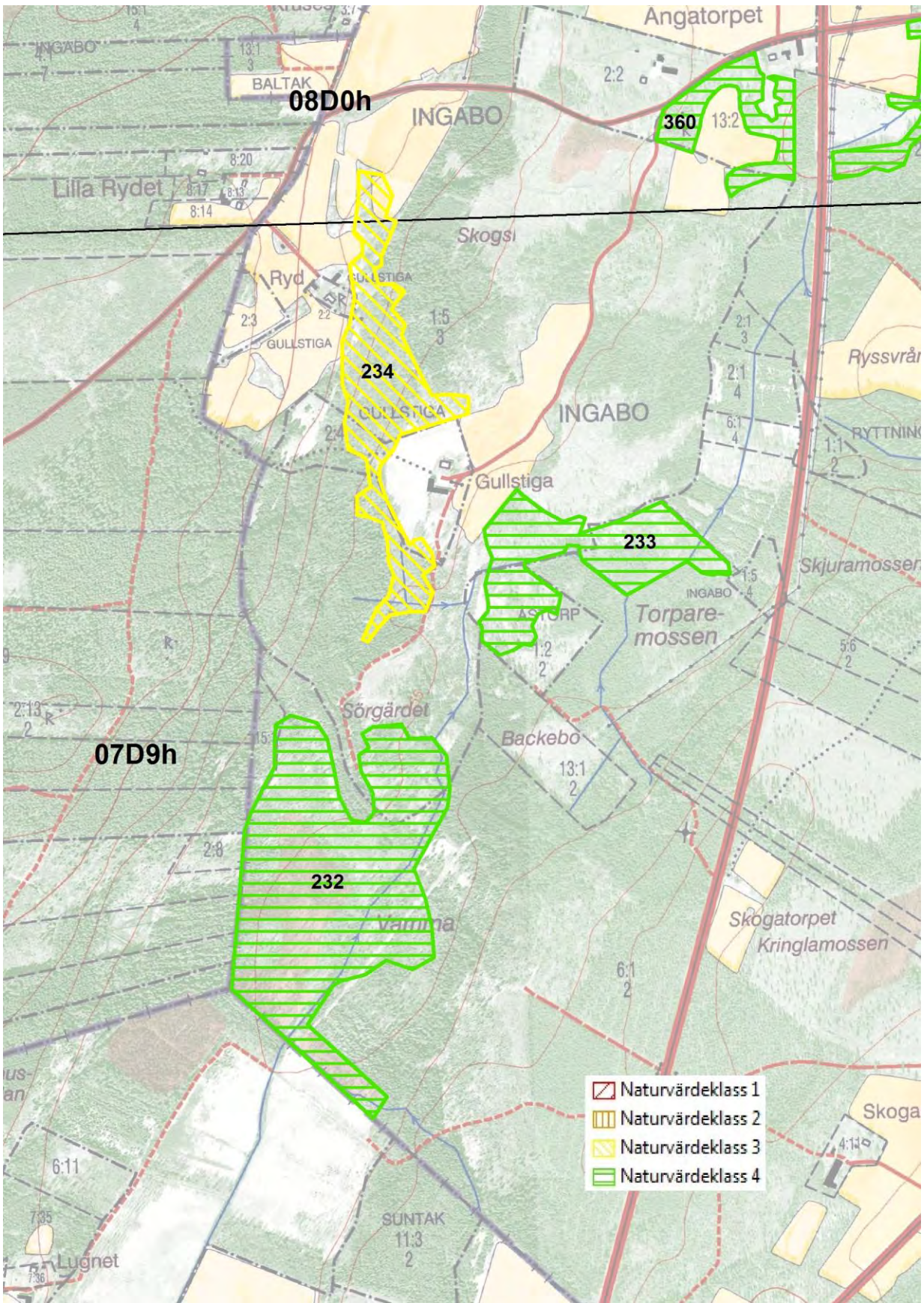
Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 5,24 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Björkdominerade igenväxningsmarker med ett ungt trädskikt. Karta sidan 216.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



234 Triviallövskog nordväst om Gullstiga

Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 6,28 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Gullstiga finns igenväxta, före detta betesmarker som domineras av björk och asp. Det finns även en del körsbär. Några av lövträden är grova.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar och aspar ger ett visst naturvärde.

235 Björkhage vid Stommen

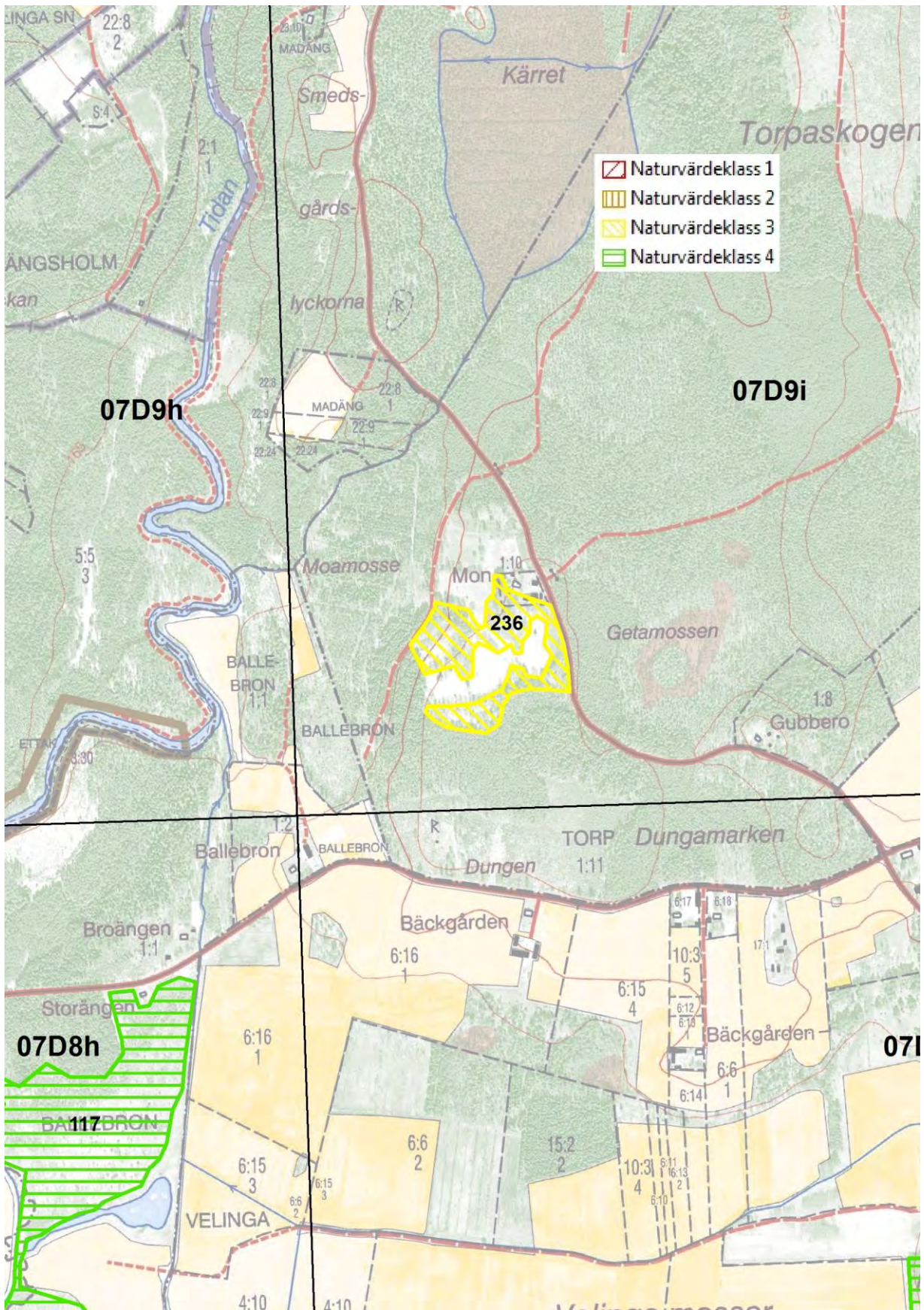
Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9h	Areal 2,95 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Längs ån Tidån vid Stommen ligger en björkhage som domineras av grov björk och tall. Längs ån dominerar ung klibbal. Karta sidan 210.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar ger ett visst naturvärde.



236 Igenväxningsmark vid Mon

Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 3,26 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet består till större delen av igenväxande gamla åkrar. Grova aspar finns i den norra delen.

Naturvärdesbedömning

Grova aspar ger ett visst naturvärde.

237 Triviallövskog söder om Torp

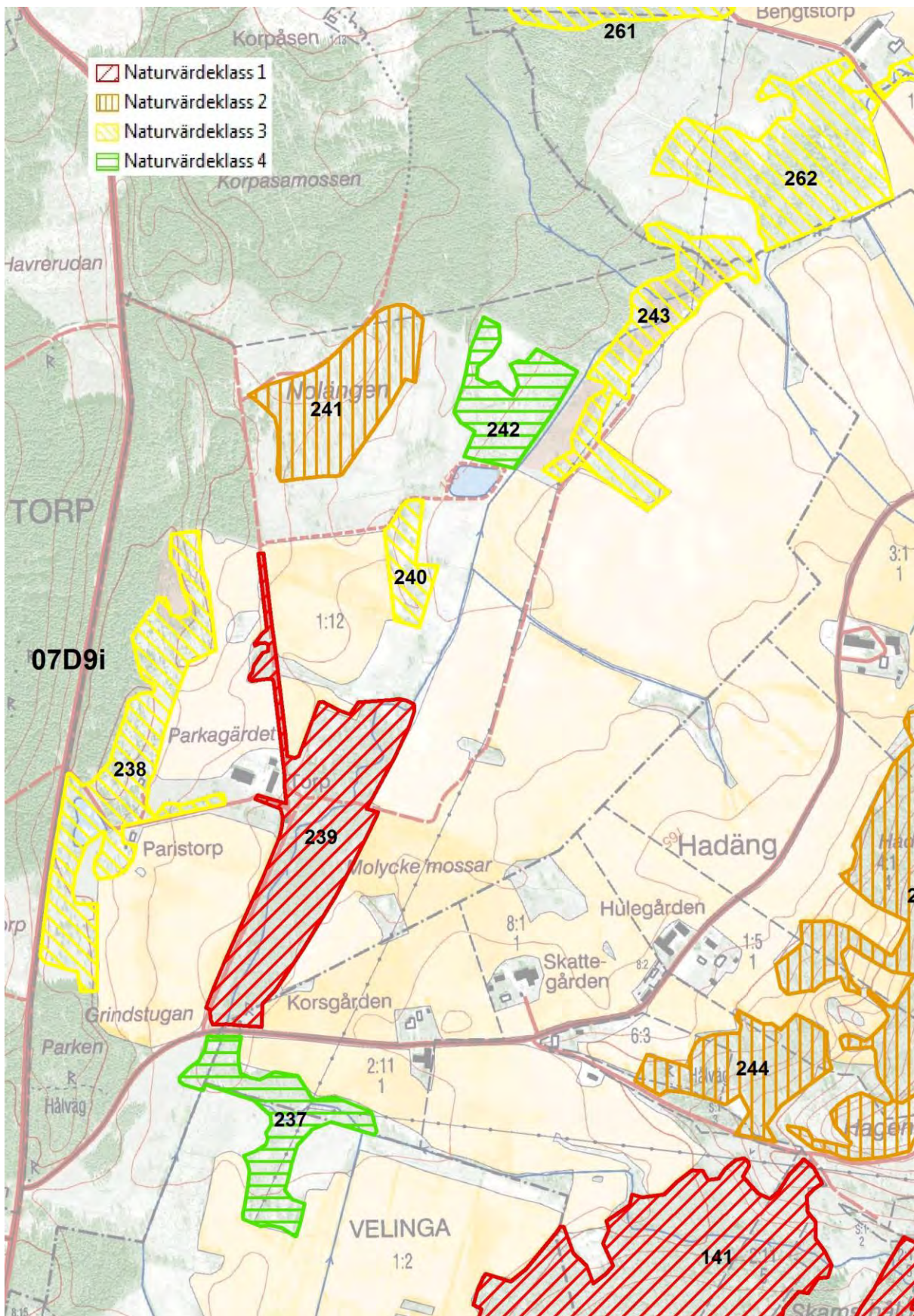
Församling Velinga	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 3,47 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark vid ån Yan söder om torp. Vid ån dominerar normalgrov till grov klibbal medan ung björk dominerar övriga delar. Karta sidan 220.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



238 Björkhagar vid Torp

Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 7,10 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Sydväst om gården ligger en välhävdat björkhage på sandiga kullar. Frånsett ett par åkrar var området betesmark på 1870-talet enligt den gamla Häradsekonomiska kartan. Den har betats kontinuerligt sedan dess, även om betestrycket periodvis varit svagt. Trädskiktet domineras av normalgrov björk, asp och rönn. Det finns även några ekar, tallar och en vildapel. På grund av underlaget är floran ganska trivial men det finns en del hävdgynnade arter som Jungfru Marie nycklar. Däremot visar den rika ängssvampfloran på att området har lång kontinuitet som betesmark. En vacker äldre damm med stort värde för landskapsbild och biologisk mångfald finns i den norra delen vid tillfartsvägen.

Norr om förgående område och avgränsad av en tillfartsväg ligger en björkhage på en rullstensås. Den har varit obetad under en 30-års period fram till 1995. Nu betas området åter och betestrycket är tillfredställande. Gamla, grova björkar med sprickbark visar att området har haft karaktären av björkhage. Sotlav växer på en gammal döende björk. Södra delen har ett vackert trädskikt av björk, tall, asp och ek. Grupper av enbuskar finns här och var. Grässvålen har börjat återhämta sig och är bitvis tät. Den norra delen innehåller en större andel ung ek. Det finns en del grov död ved, främst från björk.

Naturvärdesbedömning

De vackra björkhagarna med grova björkar och grov död ved uppfyller mer än väl kraven för klass 3.

239 Alléer, parkmiljö och alskog vid Torp

Församling Velinga	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 8,70 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 20%, Ask-almlund, 10%. Klibbalskog av översilningstyp 70%.	

Beskrivning

Vid gården Torp finns värdefulla bestånd av lövträd i form av alléer, vårdträd och fuktiga klibbalskogar längs ån Yan. Den gamla landsvägen till Jönköping gick förbi gården. Allén söder om gården är välskött och mycket vacker och domineras av gamla klibbalar. Några askar och någon äldre alm ingår också. Allén norr om gården har dominerats av björk och klibbal men de gamla träden är till större delen döende eller döda. En återväxt av unga träd har skett på flera platser men dessa är av varierande arter. Att klibbal ingår som dominerande trädslag i alléer är relativt ovanligt i kommunen. Vid resterna av den gamla herrgårdsbebyggelsen finns flera olika trädslag, främst äldre kastanjer, askar och lönnar samt en äldre bok och en yngre blodbok. Av intressanta arter kan sotlav nämnas.

Längs ån Yan finns fuktiga klibbaldominerade skogar som förmodligen är första generationens skog men som håller på att utveckla höga naturvärden. Det finns gott om grova alar och bitvis mycket död ved. Längst i norr håller ask på att ta över dominansen i trädskiktet. Flera av askarna är grova. Här påträffades strutbräken. Karta sidan 220.

Naturvärdesbedömning

De varierade lövträdmiljöerna vid Torp med gamla och grova träd samt god tillgång på död ved motiverar till högsta naturvärdesklassen.

240 Liten ekhage nordost om Torp

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 1,24 ha
Skogstyp Ekhage, 100%	

Beskrivning

Den vackra lilla ekhagen ligger på en liten ås ovanför de fuktigare markerna längs ån Ösan. Den innehåller ett 20-tal ekar, varav tre är mycket grova och flera andra är grova. Av övriga trädslag märks enstaka grova aspar, björkar och klibbalar samt någon ask och hägg. Trots objektets litenhet utgör den med sina äldre ekar ett viktigt komplement till den större närliggande ekhagen i norr (objekt 241). Karta sidan 220.

Naturvärdesbedömning

Objektets ringa storlek medför att naturvärdet stannar vid klass 3 trots grova och mycket grova ekar.

241 Ekhage norr om Torp

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 4,74 ha
Skogstyp Ekhag, 100%	

Beskrivning

Norr om Torp finns en vacker ekhage som tidigare varit igenväxt men en restaurering har påbörjats. Ekbeståndet är olikåldrigt, vilket är bra för den framtida kontinuiteten. Åtskilliga grova och några mycket grova ekar finns i beståndet. De flesta av dessa växer traditionellt på impediment, i detta fall på rösen. Flera ekar är döda eller döende och tillsammans med döda grova grenar medför det att det finns relativt gott om död ved. I objektet finns även grova aspar med gott om bohål. Enstaka hasselstrutar utgör buskskikt. Hagen började åter betas 1997 efter en längre tids uppehåll i hävden. Floran är fortfarande ganska rik med bl.a. slättergubbe, ängsvädd och brudborste. Fågellivet är rikt och bl.a. skogsduva, stenknäck och mindre hackspett besöker objektet för födosök eller häckning. Karta sidan 220.

Naturvärdesbedömning

Hagen har en mycket stor framtidspotential genom att yngre träd i flera generationer finns som efterträdare till de gamla ekarna. Grova och mycket grova ekar, grova aspar samt objektets storlek medför höga naturvärden.

242 Triviallövskog norr om Torp

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 2,76 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxt fuktig mark som domineras av normalgrov björk och klibbal. Karta sidan 220.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

243 Triviallövskog och triviallövskog nordost om Torp

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 4,27 ha
Skogstyp Blandlövskog av asp-björktyp, 40%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 60%.	

Beskrivning

Vid ån Yan ligger före detta strandängar där man historiskt bedrivit madslåtter. I den södra delen återupptogs 1988 hävden då betesdjur släpptes på efter en längre tids ohävd. En riklig förekomst av tisteln brudborste minner om forna tiders markanvändning. Ån är kanaliserad genom hela området, men den tidigare meandrande åfåran framträder tydligt när området nu åter blivit välhävdad. De mer igenväxta delarna som ingår i inventeringen domineras av normalgrov till grov klibbal. På torrare mark finns även grov björk och några ekar. Objektets norra delar är ohävdade sedan länge. Klibbal dominerar men det finns även en hel del asp och björk. Karta sidan 220.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek tillsammans med grova träd och en del död ved motiverar till klass 3.

244 Ädellövskog öster om Hadäng

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 3,70 ha
Skogstyp Ekskog av ristyp, 20%. Blandädellövlund, 30%. Ask-almlund, 50%	

Beskrivning

Närmast Hadängs by finns ett ädellövbestand med ask, alm och ek som dominerande arter. En alm är gammal och grov och på stammen växer almlav. Närmast vägen i söder är marken sandig och här blir marken mer hedartad. Lundfloran är rik med arter som skogstarr, skärmstarr, lungört och kärrfibbla. Närmast byn har en del röjningar och gallringar genomförts. Karta sidan 226.

Naturvärdesbedömning

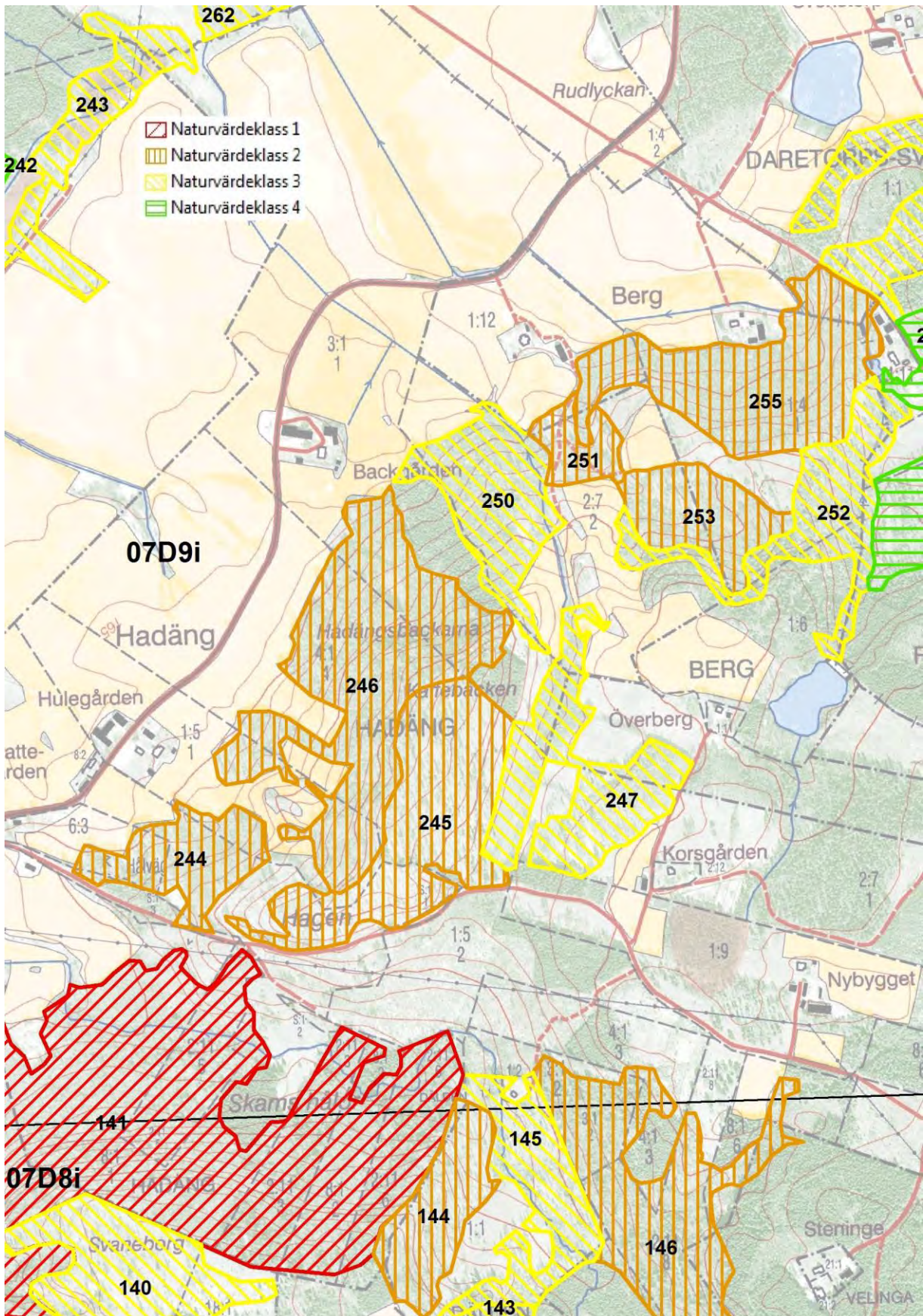
Grova ädellövträd och intressanta arter motiverar till naturvärdesklass 2.

245 Björkhage och hässle öster om Hadäng

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 9,02 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 90%. Hässle, 10%.	

Beskrivning

Ovanför sluttningen öster om Hadängs by ligger en stor björkhage. Den har under långa tider varit ett populärt mål för gökottor och friluftsgudtjänster. Trädskiktet domineras av björk, varav många är grova med fin sprickbark. Sotlav växer på flera av de äldre björkarna. Det finns också en del hagmarksekar varav en är gammal och mycket grov. I ett mindre parti finns ett vackert hässle. Den hävdgynnade floran är artrik i öppnare partier och det finns även gott om ängssvampar. I mer skuggiga partier påträffas lundväxter som blåsippa, vårlök, desmeknopp, lungört och tandrot. Karta sidan 226.



Naturvärdesbedömning

Objektets storlek, grova björkar med sprickbark och den numer ovanliga lövskogstypen hässle motiverar till klass 2.

246 Lövskog nordost Hadäng

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 13,35 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 60%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%.	

Beskrivning

Slutningarna från Hadäng och norrut till Backgården består av betade men till största delen igenväxta blandlövhagar med grov björk, asp, sälk och ek. Här och var bryts det upp med rikare, fuktigare partier med ask och klibbal. Tillgången på död ved är god i flera partier. Flera källflöden finns i slutningen. Fältskiktet har en blandning av kvardröjande hävdgynnade arter och invandrad lundflora. Av de senare finns bl.a. lungört och tandrot. Det täta trädsiktet medför att lövskogstypen bedömts till sekundär lövskog trots viss betesdrift.

Naturvärdesbedömning

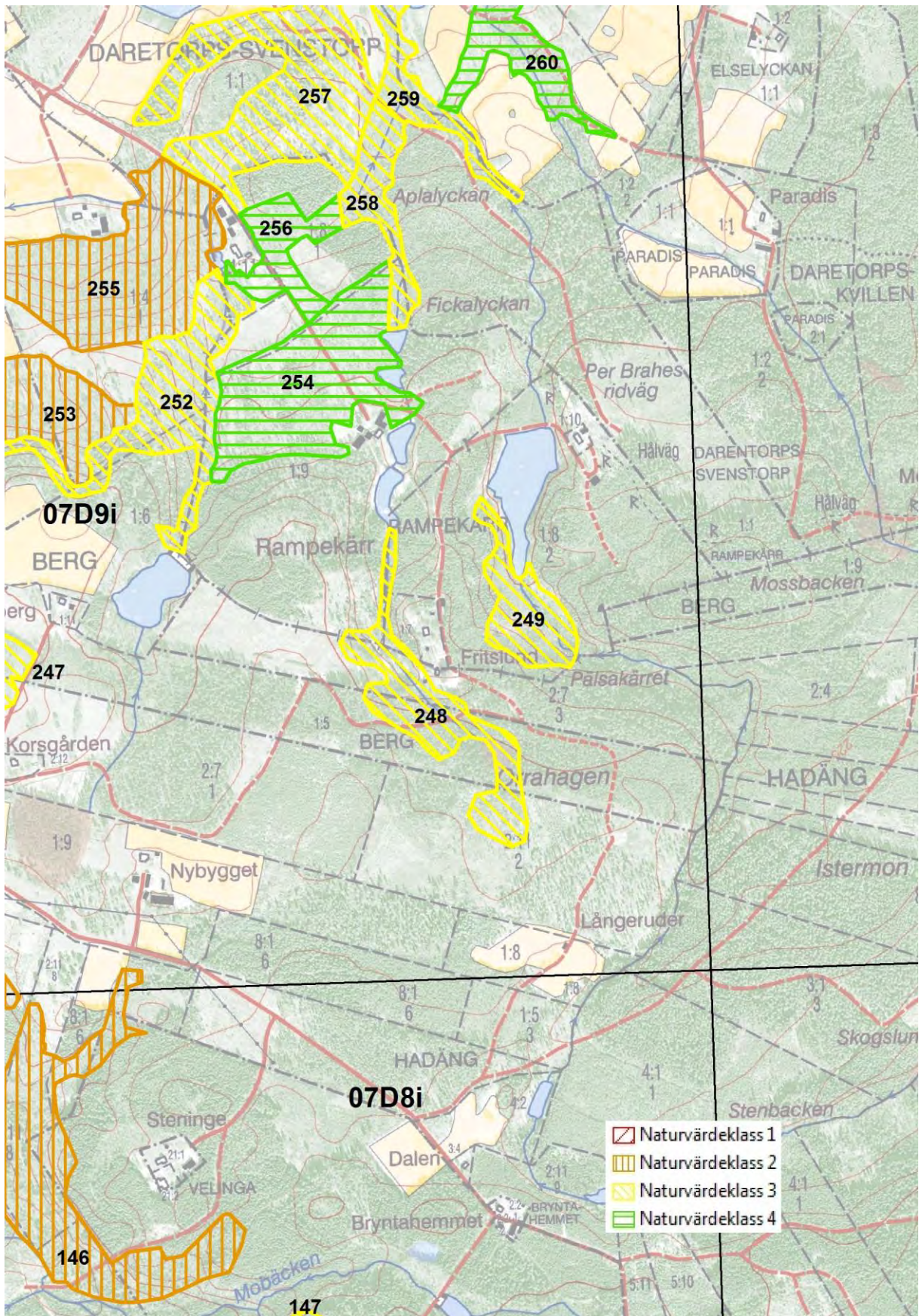
Områdets storlek, grova träd och viss tillgång på död ved motiverar till klass 2.

247 Björkhage och triviallövskog vid Korsgården

Församling Velinga	Naturvärdesklass Klass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 6,60 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%.	

Beskrivning

Björkhagen vid korsgården domineras av normalgrov björk. I norra delen även en del klibbal. Längst i söder finns några grova ekar och björkar. Norr om hagen är marken ohävdad med ett slutet bestånd av björk, asp, klibbal, fågelbär och gran. Några aspar och fågelbärsträd är grova.



Naturvärdesbedömning

Grova lövträd motiverar till klass 3.

248 Källpåverkad mark söder om Rampekärr

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 4,02 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 40%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%.	

Beskrivning

Söder om Rampekärr rinner en bäck genom källpåverkade marker. Trädsiktet domineras av klibbal och gran men det finns även björk, asp, rönn, ask och tall. Flera av alarna och björkarna är grova. Förekomsten av död ved är måttlig främst från klibbal och gran. Strax norr om vägen som skär genom objektet väller det fram en vacker källa med järnockrautfällningar. Kärrfibbla, bäckbräsma och skärmstarr förekommer bitvis rikligt. Förekomst av smörbollor indikerar att delar förr var slättermarker.

Naturvärdesbedömning

Källmiljöer och grova trivallövträd medför klass 3. Värdena kan öka snabbt med mognande ålder och mer död ved. Unga granar (planterade?) i den södra delen bör plockas bort.

249 Källpåverkad mark sydost om Rampekärr

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 2,30 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 60%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%, lövrik myrmark 10%.	

Beskrivning

Sydost om Rampekärr finns källpåverkade marker längs den bäck som leder fram till den största av de dammar som finns i Rampekärr. Trädsiktet domineras av klibbal och gran men det finns även en del björk och tall, speciellt i de torrare delarna. Lövträden är i huvudsak

normalgrova, även om det finns en del grova klibbalar och björkar. Tillgången på död ved är måttlig. Det finns bitvis gott om skärmstarr och kärffibbla. Kalla påträffades i de blötaste partierna. Smörbollar antyder om en historisk markanvändning med slätter.

Naturvärdesbedömning

Källmiljöer och grova triviallövträd medför klass 3. Värdena kan öka snabbt med mognande ålder och mer död ved.

250 Sekundär lövskog öster om Backgården

Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 5,25 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 60%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%.	

Beskrivning

I den delvis blockrika sluttningen ovanför Backgården ligger en igenväxt betesmark med rik trädslagsblandning. Ask och klibbal dominerar i de fuktigare partierna och längs en bäck som letar sig ner för sluttningen, medan björk och asp dominerar de torrare avsnitten. I objektet finns en del gamla kvarstående hagmarksbjörkar med sprickbark samt en del grova alar vid bäcken. Det finns även några grova högstubbar av björk. Hassel är rikligt förekommande i objektet men buskarna är dåligt utvecklade på grund av skuggpåverkan. Delar av objektet är påverkat av diffusa källflöden. Karta sidan 226.

Naturvärdesbedömning

Objektet är möjligt att restaurera till en mer öppen blandlövhage. Gamla lövträd och källflöden motiverar till klass 3.

251 Ädellövhage öster om Berg

Församling Velinga	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 1,56 ha
Skogstyp Blandlövhage av ek-lindtyp, 100%	

Beskrivning

I slutningen ovanför Berg finns ett vackert kulturlandskap med en delvis igenväxt, men betad, ädellövhage närmast gården. I det äldre trädsiktet finns ek, björk samt två gamla och grova lindar som varit hamlade. Även några av de äldsta björkarna uppvisar ett växtsätt som tyder på tidigare hamling. Ett yngre trädsikt med ek, ask, fågelbär, björk och rönn har etablerat sig. En liten bäck rinner igenom objektet. Karta sidan 226.

Naturvärdesbedömning

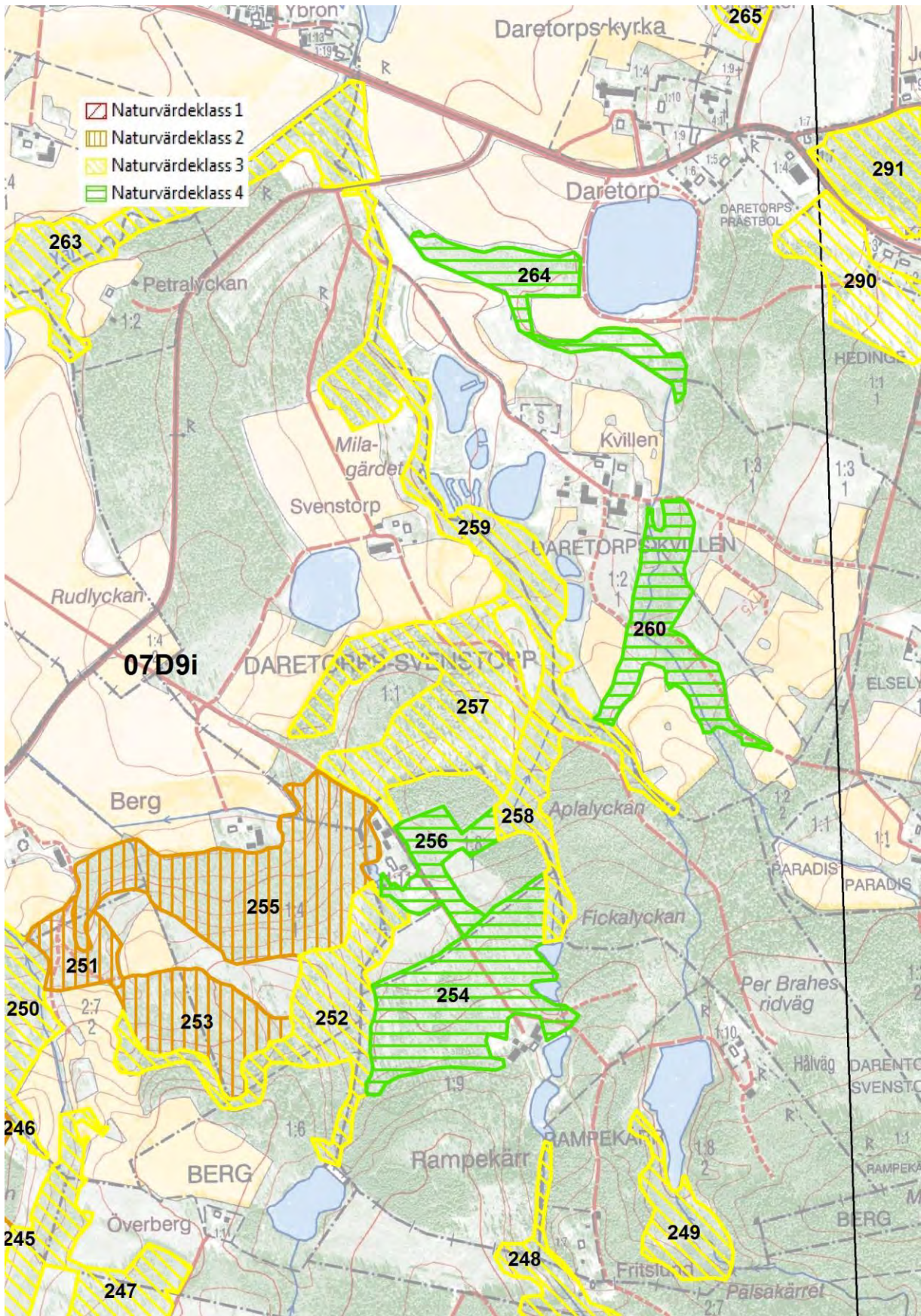
En restaurering är angelägen. Äldre hagmarksträd med hamlingsspår motiverar till klass2 trots liten areal.

252 Sekundär lövskog och klibbalskog av översilningstyp öster om Berg

Församling Velinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 5,50 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%. Klibbalskog av översilningstyp, 20%.	

Beskrivning

Det varierade objektet är delvis starkt kuperat och har tidigare varit en mer öppen björkhage, vilket kvarstående vidkroniga hagmarksbjörkar vittnar om. Betesdjur har fortfarande tillgång till området men betespåverkan är svag i större delen och det är ordentligt igenväxt. Lövskogstypen blir därför sekundär lövskog av friska och torra typer. Undantag är en fuktig, klibbaldominerad remsa längs en bäck i östra kanten som klassas som klibbalskog av översilningstyp. Trädsiktet i den igenväxta hagen domineras av björk och klibbal. Det finns även gott om asp, särskilt i slänten i söder, varav åtskilliga är grova. I mindre omfattning finns även ask, fågelbär och sälg. I slänten i söder håller gran och tall att ta över dominansen. Delar av objektet ingår i större nyckelbiotoper. Karta sidan 226.



Naturvärdesbedömning

Gamla björkar och aspar samt översilningsmiljö vid bäck motiverar till en stark 3:a i naturvärdesklass. Det vore värdefullt om den norra delen av objektet (klibbalskogen undantagen) restaurerades för att åter bli en mer öppen björkhage. I söder bör yngre gran tas bort.

253 Ekhage och klibbalskog öster om Berg

Församling Velinga	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 3,70 ha
Skogstyp Ekhage, 50%. Klibbalskog av översilningstyp, 50%.	

Beskrivning

Det lilla objektet som ligger öster om Berg utgörs av två lövskogstyper. Norra delen är en ekhage med normalgrova till grova träd men även flera som är på gränsen till mycket grova. Delar av hagen är igenväxta med främst björk, men röjningar har påbörjats. Nedanför en slänt övergår objektet i söder till en källpåverkad fuktig klibbalskog av översilningstyp. Källorna ger upphov till den bäck som rinner vidare ner i objekt 251. Även denna del har betesdjuren tillgång till men på grund av blötan och det täta trädskiktet är betespåverkan svag. Några högre värden knutna till trädskiktet har inte utvecklats ännu men objektet har framtiden för sig. I alskogen finns en del död alved. Här finns det också gott om skärmstarr och gullpundra. Objektet ingår som en del i en större nyckelbiotop.

Naturvärdesbedömning

Objektets lövskogstyper med grova träd och källmiljöer motiverar till en svag 2:a i naturvärdesklass trots liten areal. Om man fortsätter med röjningsarbetena i ekdelen samt låter alskogen vara orörd kan högre värden utvecklas i framtiden.

254 Triviallövskog vid Rampekärr

Församling daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 6,78 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Rampekärr ligger en sedan länge ohävdad björkhage. Det finns dock en del hävdgynnade växter kvar. Normalgrov björk dominerar i trädskiktet men gran håller på att ta över i flera partier. Karta sidan 232.

Naturvärdesbedömning

Objektet är fortfarande möjligt att restaurera till en björkhage men i dag är naturvärdena låga på grund av ett övervägande ungt trädskikt.

255 Sekundär lövskog vid Berg

Församling Velinga	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 9,00 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 60%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%.	

Beskrivning

I den branta sluttningen ovanför Berg finns en större, varierad lövskog som är svår att bedöma ur lövskogstypsperspektiv. Större delen betas men betespåverkan är svag och skogen är till större delen sluten med en övervägande del unga träd, varför klassningen blir sekundär lövskog. Trädskiktet är också varierat med dominans av klibbal men det finns även gott om ek, ask och asp. Andra trädslag som förekommer i mindre omfattning är alm, fågelbär, björk och rönn. Det finns många grova aspar och även en del grova björkar med sprickbark, vilka de senare troligen är rester från en tid då objektet var mer öppet. Bitvis finns gott om död ved av flera trädslag, bl.a. en grov eklåga. Flera partier är blockrika. En bäck ock fler källpåverkade surdråg letar sig ner för sluttningen. I sluttningen finns bitvis gott om vårlök och skärmstarr. Karta sidan 232.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek, förekomst av grova lövträd och källpåverkan motiverar till klass 2.

256 Lövrikt hygge vid Rampekärr

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 2,05 ha
Skogstyp Lövrikt hygge, 100%.	

Beskrivning

Självföryngrad björk- och aspdominerad ungskog som uppkommit efter avverkning. Karta sidan 232.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.

257 Triviallövskog och hässlen vid Svenstorp

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 8,02 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%. Hässlen, 20%.	

Beskrivning

Söder om Svenstorp ligger en stor före detta fodermark. Grova aspar och björkar dominerar trädskiktet. Av övriga trädslag förekommer ek och grov tall och gran. Hassel utgör ett viktigt inslag i objektet och i vissa partier har det utvecklats vackra hässlen. Vissa av dessa hotas i dag av ung gran som är på frammarsch. Karta sidan 232.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av grova triviallövträd och hässlen medför en stark 3:a i naturvärde. En försiktig restaurering och återrupptagen hävd skulle höja naturvärdet ytterligare.

258 Översilningsskog vid Svenstorp

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 2,07 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 100%	

Beskrivning

Väster om föregående objekt (nr 257) ligger en fuktig, källpåverkad klibbalskog längs en liten bäck. Trädskiktet är normalgrovt men det finns inslag av grov asp längs kanterna. Andra trädslag i kantonerna är björk, rönn, ek och gran. Förekomsten av död ved är sparsam. Intressanta kärleväxter som påträffade var bäckbräsma, ormbär, skärmstarr, kärrfibbla och tvåblad. Smörbollar skvallrar om ett historiskt förflutet som slättermark. Typiska fåglar för lövskogstypen var grönsångare och gärdsmyg. Karta sidan 232.

Naturvärdesbedömning

Lövskogstypen och en del grova aspar motiverar ger vissa naturvärden.

259 Översilningsskog och triviallövskog vid Svenstorp

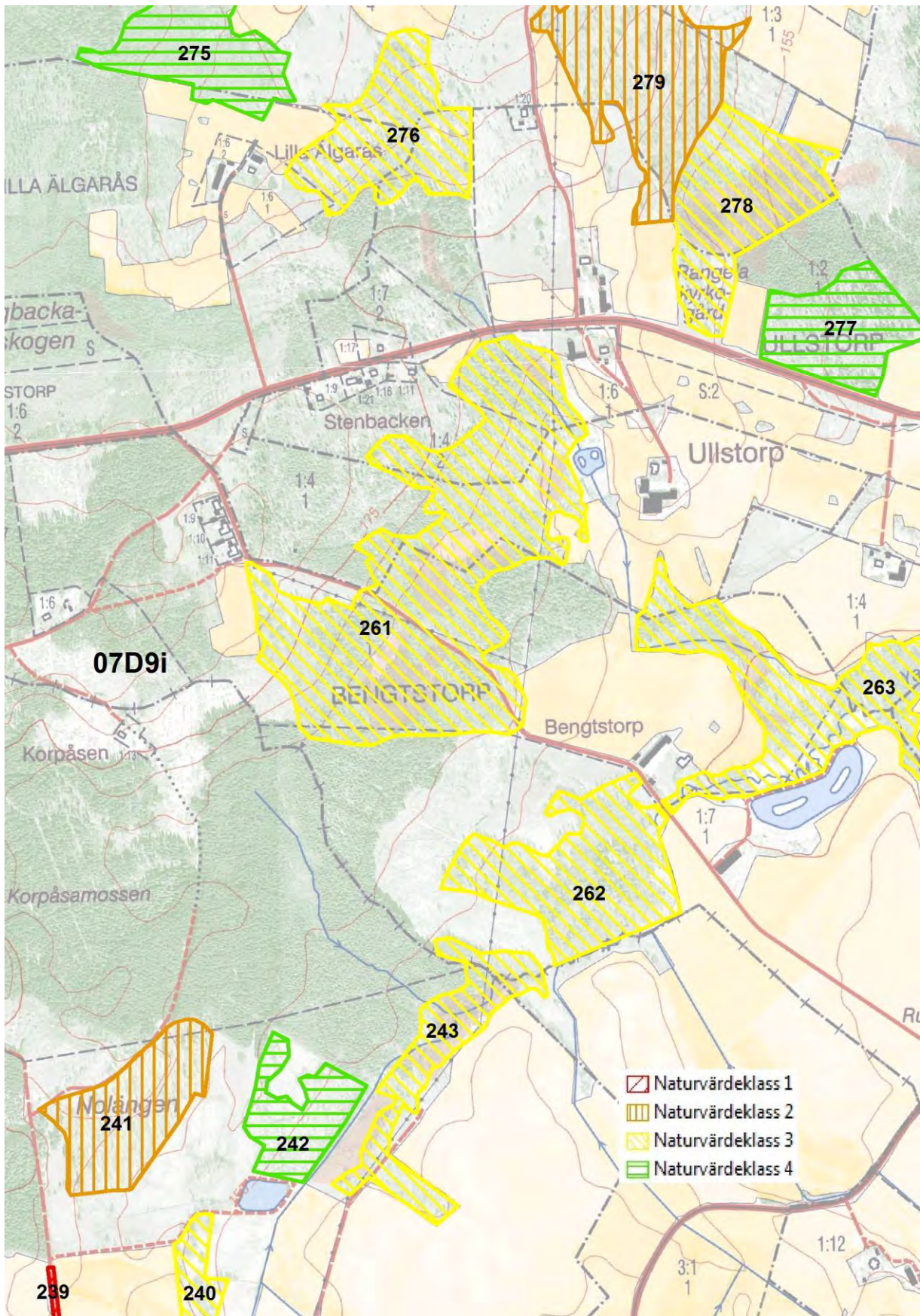
Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 6,71 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Längs bäcken som utgör gräns mellan Svenstorp och Kvillen finns en översilningsskog som domineras av normalgrovt till grov klibbal. Längst i öster finns ett torrare avsnitt med grov björk och ett inslag av gran och tall. Förekomsten av död ved är måttligt i objektet. Jungfru Marie nycklar och smörbollar i kantonerna visar på ett förflutet som slättermark. Karta sidan 232.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd ger ett visst naturvärde.



260 Björkhage och triviallövskog vid Kvillen

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 3,90 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Söder om Kvillen finns en betesmark som till stora delar varit igenvuxen men åter öppnats upp. Östra delen som ingår i objektet har karaktären av björkhage medan östra delen är mer öppen. I äldre tider var objektet slåttermark vilket fortfarande märks på floran. Här och var finns fina grässvålar med många slåttergynnade arter, bl.a. Jungfru Marie nycklar, ängsnattviol, ormröt, jungfrulin, slåttergubbe, svinrot och smörbollor. Karta sidan 232.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

261 Rikärr och sumpskogar vid Bengtstorp och Ullstorp

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 20,73 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 10%. Ekhage, 10%.	

Beskrivning

Vid Bengtstorp och Ullstorp finns ett stort källpåverkat sumpskogsområde som innehåller ett par rikkärr och fuktängar med värdefull flora. Skogen domineras av normalgrov klibbal och björk, men det finns även partier med tall och gran. I sumpskogen finns det bitvis gott om skärmstarr. I väster övergår sumpskogen i ett torrare parti med ganska grov asp. Här finns också en liten betesmark som ligger på friska marker med en mångfald av trädslag och buskar, varav ek och asp utgör de största värdena. Det finns sju värdefulla ekar i hagen varav två är gamla och grova. Några aspar är också grova. I övrigt finns enstaka alar, sälgar, björkar, häggar och körsbär. I buskskiktet finns enbuskar, hagtorn, hassel och nypon. Av hävdgynnad

flora påträffas svinrot, ängsvädd, ärenpris, gulmåra och stagg. Rester efter ett torp finns i hagen och det finns kvar några bärbuskar och syrener.

Rikkärret söder om vägen har röjts och stängslats in tillsammans med skogens västligaste del och en hagmark i väster. I kärret finns en artrik flora med bl.a. darrgräs, ängsstarr, kärrknipprot, ängsnycklar, Jungfru Marie nycklar, axag, gräsull och granspira. Även en så krävande art som orkidén flugblomster har setts blommande i mitten av 1990-talet. Övriga kärrpartier och fuktängar söder om vägen är mer igenvuxna men innehåller en del hävdgynnade arter som slankstarr, svinrot, smörboll, ängsvädd m.fl. det är angeläget att även en skötsel av dessa kommer till stånd.

Norr om vägen finns kalkrika fuktängar och källkärr som är under ohävd och igenväxning. Delar har tidigare slätterhävdats och röjts genom den lokala Naturskyddsföreningens försorg. Dessa delar har även betats extensivt vissa perioder. Nu hotas områdets rika flora, bl.a. kärrknipprot och Jungfru Marie nycklar, genom igenväxning av unga träd, sly och bladvass. Det vore av största värde om även dessa delar kunde restaureras och hävdas.

Naturvärdesbedömning

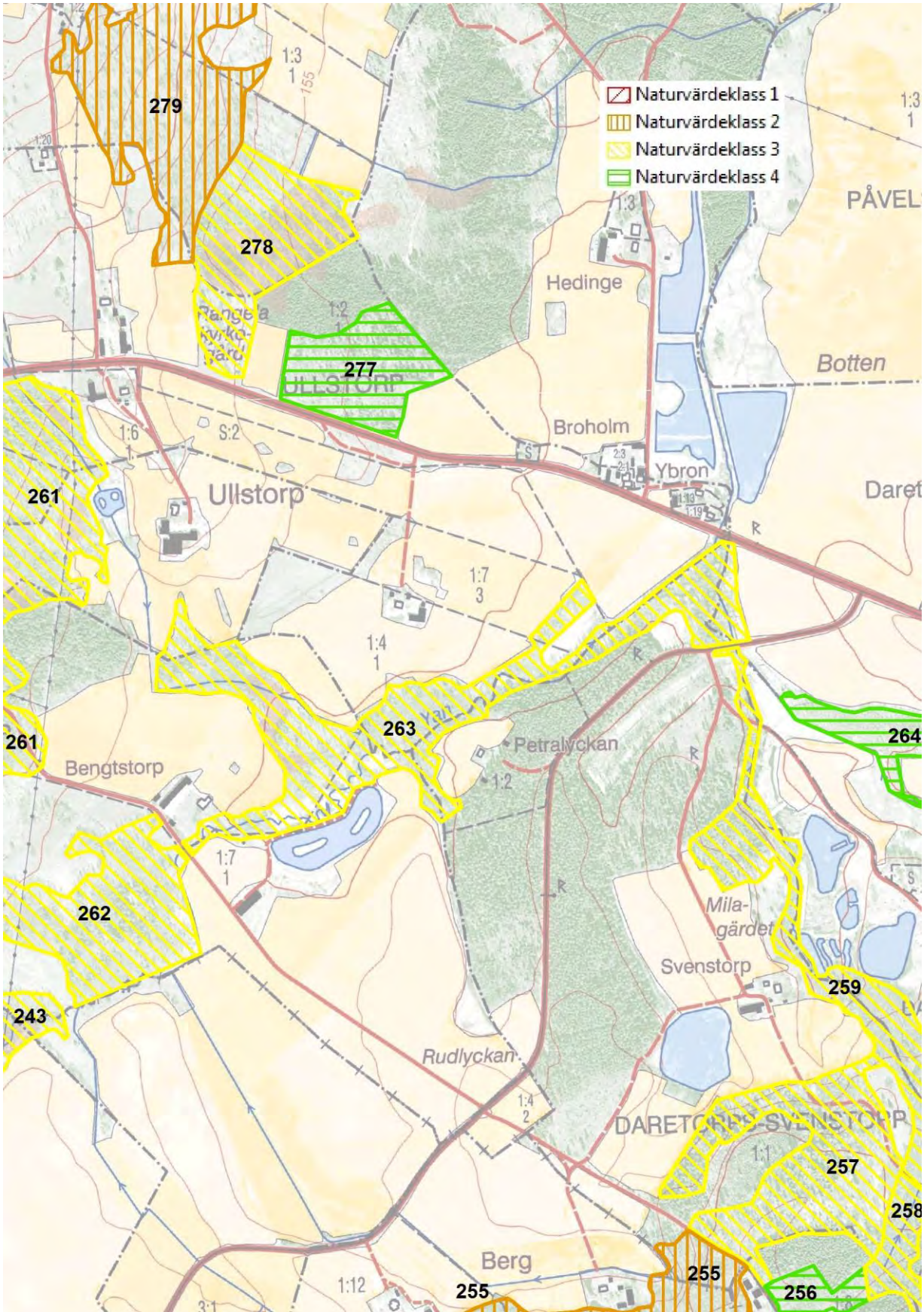
Äldre ekar, grova aspar och källpåverkan motiverar till en stark 3:a i lövskogsvärde även om trädsiktet är ungt i större delen av objektet.

262 Blandlövhage söder om Bengtstorp

Församling	Naturvärdesklass
	3
Ekonomiskt kartblad	Areal
7d9i	6,96 ha
Skogstyp	
Blandlövhage av asp-björktyp, 90%. Blandlövhage av alm-asktyp, 10%.	

Beskrivning

Strax söder om Bengtstorp ligger en blandlövhage med ett i dag för tätt trädsikt. Terrängen utgörs av flacka kullar mellan fuktiga sänkor och är bitvis starkt stenbunden. Ån Yan avgränsar objektet i väster. Fuktiga partier domineras av klibbal. Många av dessa är grova. Här finns det bitvis också gott om död alved. I de mer torra delarna dominerar björk med ett bitvis stort inslag av gran och tall. Även många av björkarna är grova men förekomsten av död ved är sparsammare i dessa delar. I den norra delen närmast gården domineras trädsiktet av ask. Några av dessa är grova och gamla. I objektet finns även några spärrgreniga ekar och enbuskrika partier som visar att markerna förr var öppnare. I gläntor finns en hel del hävdgynnad flora, bl.a. stagg, knägräs, blåsuga, slättergubbe och revfibbla. Karta sidan 237.



Naturvärdesbedömning

Grova askar, björkar och klibbalar tillsammans med objektets storlek motiverar till en stark 3:a i naturvärde.

263 Triviallövskog öster om Bengtstorp

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 11,98 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Norr om föregående objekt är markerna längs ån Yan ohävdade och domineras av normalgrov triviallövskog i torrare partier. Asp och björk är vanligast men i söder närmast gården finns även askar varav några är grova. Efter ån finns ett par fina klibbalbestånd med grova träd och en hel del död ved.

Naturvärdesbedömning

Grova askar och klibbalar tillsammans med en hel del död ved motiverar till klass 3.

264 Triviallövskog norr om Kvillen

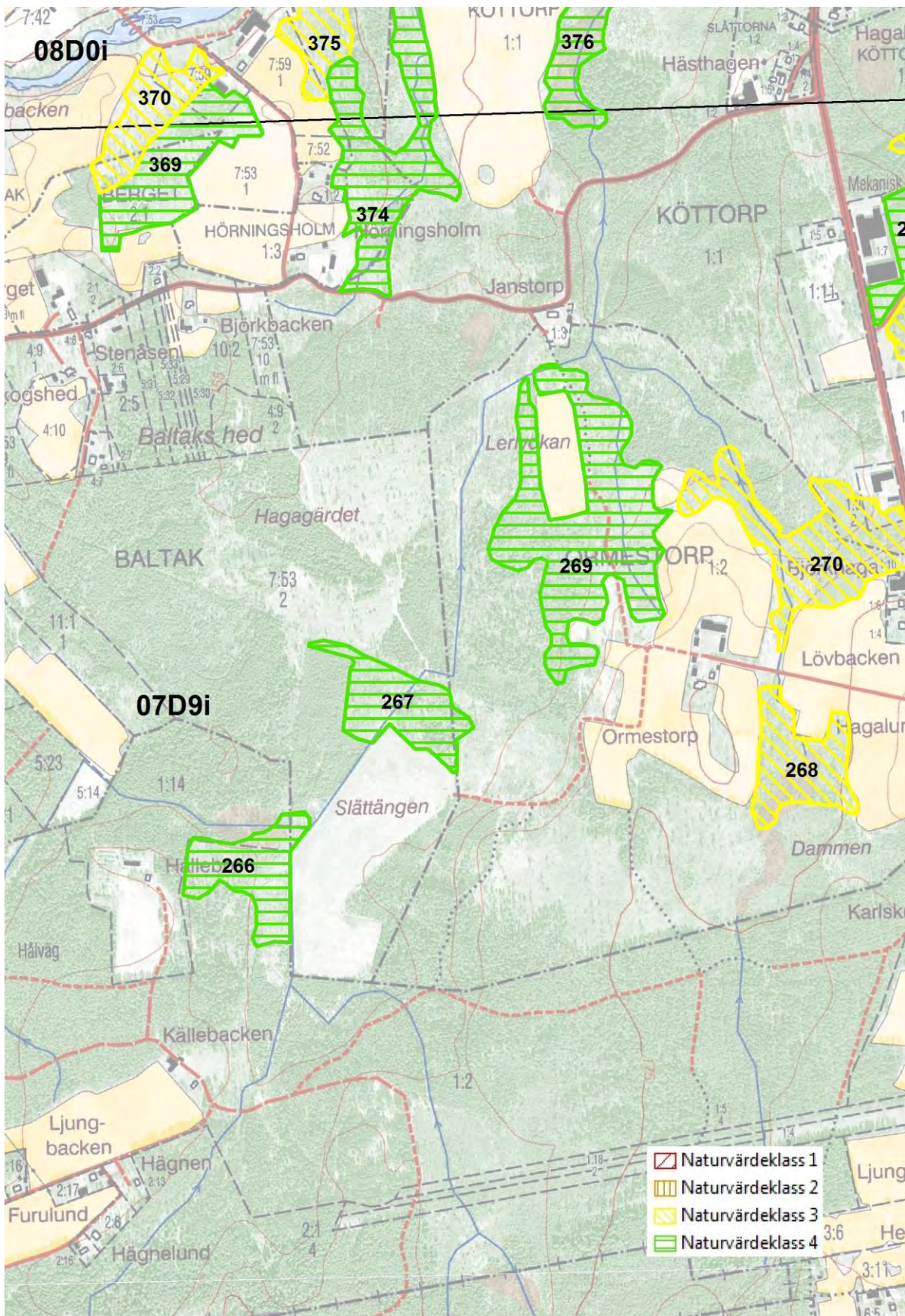
Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 2,96 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Fuktig mark med dominans av normalgrov björk. Karta sidan 232.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



265 Ekhage norr om Daretorps kyrka

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 3,67 ha
Skogstyp Ekhage, 100%.	

Beskrivning

Den vackra ekhagen ligger strax norr om Daretorps kyrka. Den södra delen har betats en period medan den norra har varit mer igenväxt och restaurerats. Det finns stora framtida värden knutna till trädkiktets ekar. Ett 20-tal är grova och börjar bli värdefulla för den lägre floran och faunan. Även grässvålarna i den södra delen är värdefulla med många hävdgynnade arter, t.ex. trådtåg, hirsstarr, brudborste, smörboll, svinrot och Jungfru Marie nycklar, vilket visar att hagen historiskt varit slätteräng. Av övriga trädslag i hagen finns främst björk men även asp, sälg och rönn. En del av asparna och björkarna är grova. Sparsamt med hassel utgör buskskikt. Karta sidan 268.

Naturvärdesbedömning

Trots objektets areal stannar naturvärdesbedömningen vid en stark 3:a på grund av att inga av ekarna är riktigt gamla.

266 Triviallövskog norr om Källebacken

Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 2,51 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet har endast flygbildtolkats men tycks bestå av ett ungt björkdominerat trädkikt.

Naturvärdesbedömning

Preliminärt ges lågt naturvärde.

267 Triviallövskog väster om Ormestorp

Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 2,62 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet har endast flygbildtolkats men tycks bestå av ett ungt björkdominerat trädskikt. Karta sidan 242.

Naturvärdesbedömning

Preliminärt ges lågt naturvärde.

268 Triviallövskog sydost om Ormestorp

Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 2,62 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%.	

Beskrivning

Den i huvudsak fuktiga lövskogen strax sydost om Ormestorp domineras av normalgrov björk, klibbal och asp. Några aspar är grova. Det finns även sälk, viden och fågelbär samt tall och gran. I delar av objektet finns det en del död ved av klibbal och björk. Karta sidan 242.

Naturvärdesbedömning

Grova aspar och död ved ger vissa naturvärden.

269 Triviallövskog nordväst om Ormestorp

Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 8,03 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Lövskogen nordväst om Ormestorp Domineras av normalgrov björk, asp och klibbal. Det finns även enstaka fågelbär sälgar och granar. Karta sidan 242.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.

270 Triviallövskog väster om Köttorp

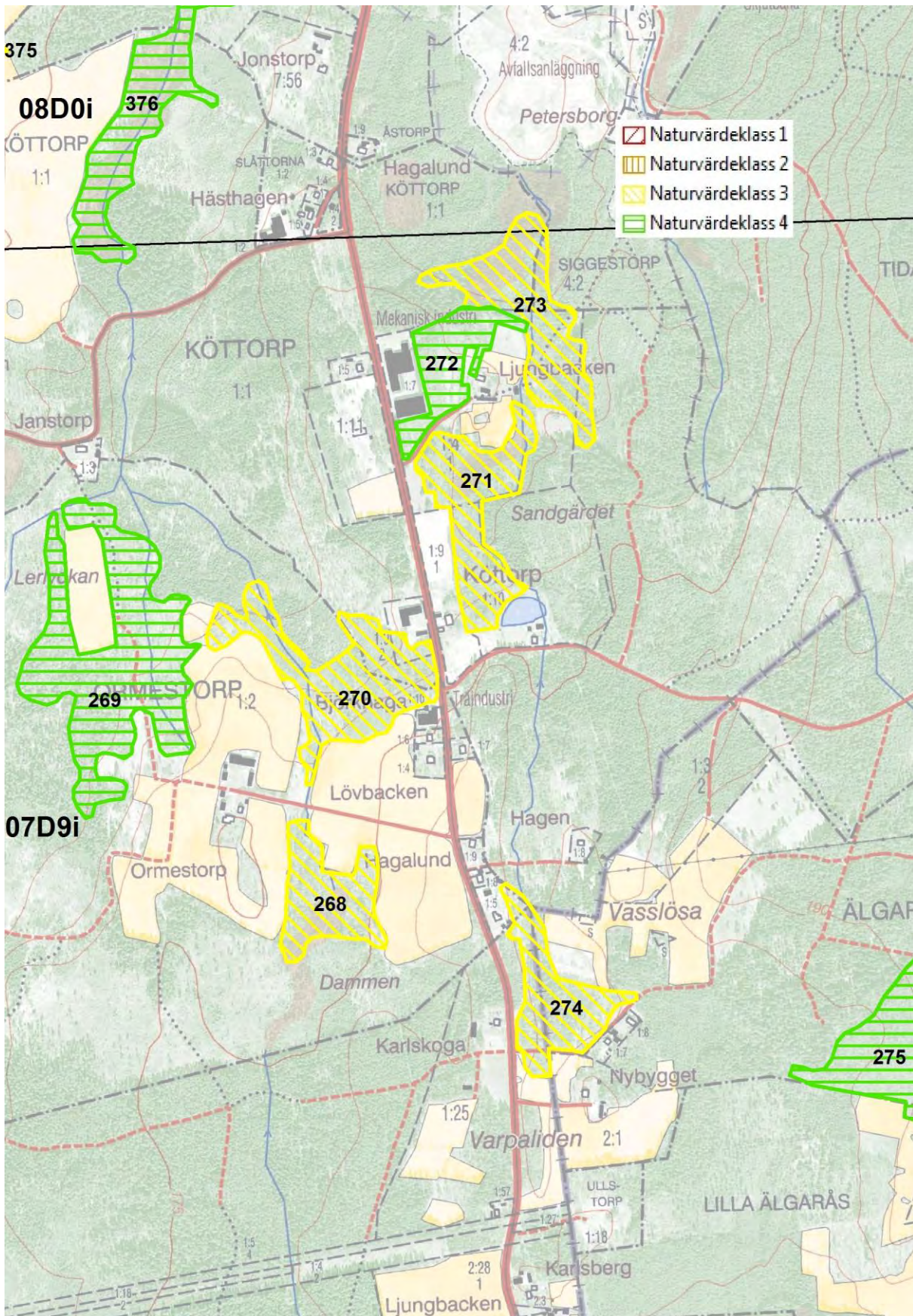
Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 4,91 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Väster om Köttorp ligger en fuktig, källpåverkad skogsmark som domineras av normalgrov björk och klibbal. I vissa avsnitt håller klibbalen på att ta över och utveckla klibbalskog av översilningstyp. Tillgången på död ved är måttlig och det finns några grövre klibbalar och björkar. Karta sidan 246.

Naturvärdesbedömning

Viss förekomst av grova träd och död ved ger klass 3.



271 Triviallövskog norr om Köttorp

Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 3,71 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Fuktig, källpåverkad igenväxningsmark dominerad av normalgrov björk och klibbal. Viss tillgång på grova triviallövträd och död ved.

Naturvärdesbedömning

Viss tillgång på grova triviallövträd och död ved medför klass 3.

272 Triviallövskog väster om Ljungbacken

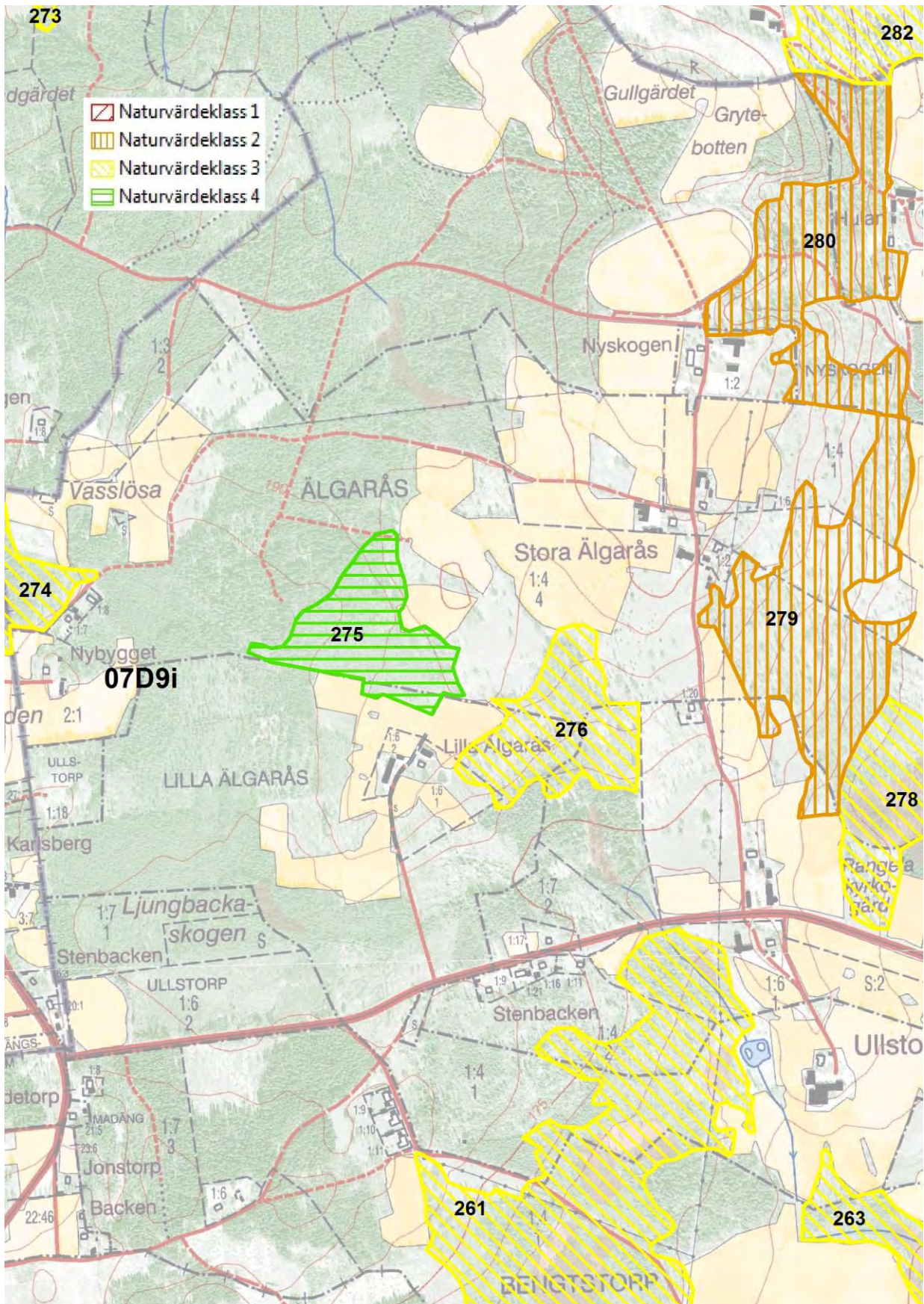
Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 2,05 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark dominerad av ung björk.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt ger lågt naturvärde.



273 Triviallövskog nordost om Ljungbacken

Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 4,01 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 60%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark norr och öster om Ljungbacken. Den södra delen domineras av normalgrov till grov björk. I norr blir marken fuktigare och källpåverkad. Här dominerar medelålders klibbal med ett inslag av björk och gran. Karta sidan 246.

Naturvärdesbedömning

Visst inslag av grova triviallövträd medför klass 3.

274 Triviallövskog vid Nybygget

Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 2,79 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet domineras av normalgrov till grov asp med ett inslag av björk och tall. Karta sidan 246.

Naturvärdesbedömning

Viss förekomst av grov asp medför klass 3.

275 Sekundär triviallövskog norr om Lilla Älgårås

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 5,18 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Igenväxta fodermarker dominerade av normalgrov björk och klibbal men även asp och körsbär. Fuktiga delar med klibbal utvecklas mot klubbalskog av översilningstyp. Karta sidan 248.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

276 Ekhage och triviallövhage öster om Lilla Älgårås

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 5,67 ha
Skogstyp Ekhage, 50%. Blandlövhage av asp, björktyp, 50%.	

Beskrivning

Strax öster om Lilla Älgårås ligger en till stora delar igenväxt blandlövhage där grov ek dominerar närmast gården och triviallöv i öster. I ekhagen som i dag är lite för tät för att ekarna ska utvecklas på ett bra sätt finns även grov klibbal och några grova högstubbar av björk. I de trivialllöv dominerade delarna finns björk, klibbal och asp. Även här enstaka grova ekar och grova björkar och aspar. Endast ett kort fältbesök gjordes i objektet men visade på en stor framtida potential vid en restaurering till en mer öppen ekhage och blandlövhage. Karta sidan 248.

Naturvärdesbedömning

Grova ekar och triviallövträd medför en stark 3:a i naturvärde. Naturvärdet kan öka betydligt vid en restaurering.

277 Triviallövskog nordost om Ullstorp

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 4,05 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Norr om landsvägen nordost om Ullstorp ligger denna björkdominerade mark. Det finns även en del asp, klibbal, tall och gran. Träskiktet är normalgrovt men några av asparna är grova. Karta sidan 252.

Naturvärdesbedömning

Ungt träskikt ger lågt naturvärde.

278 Triviallövskog och björkhage sydost om Stora Älgårås

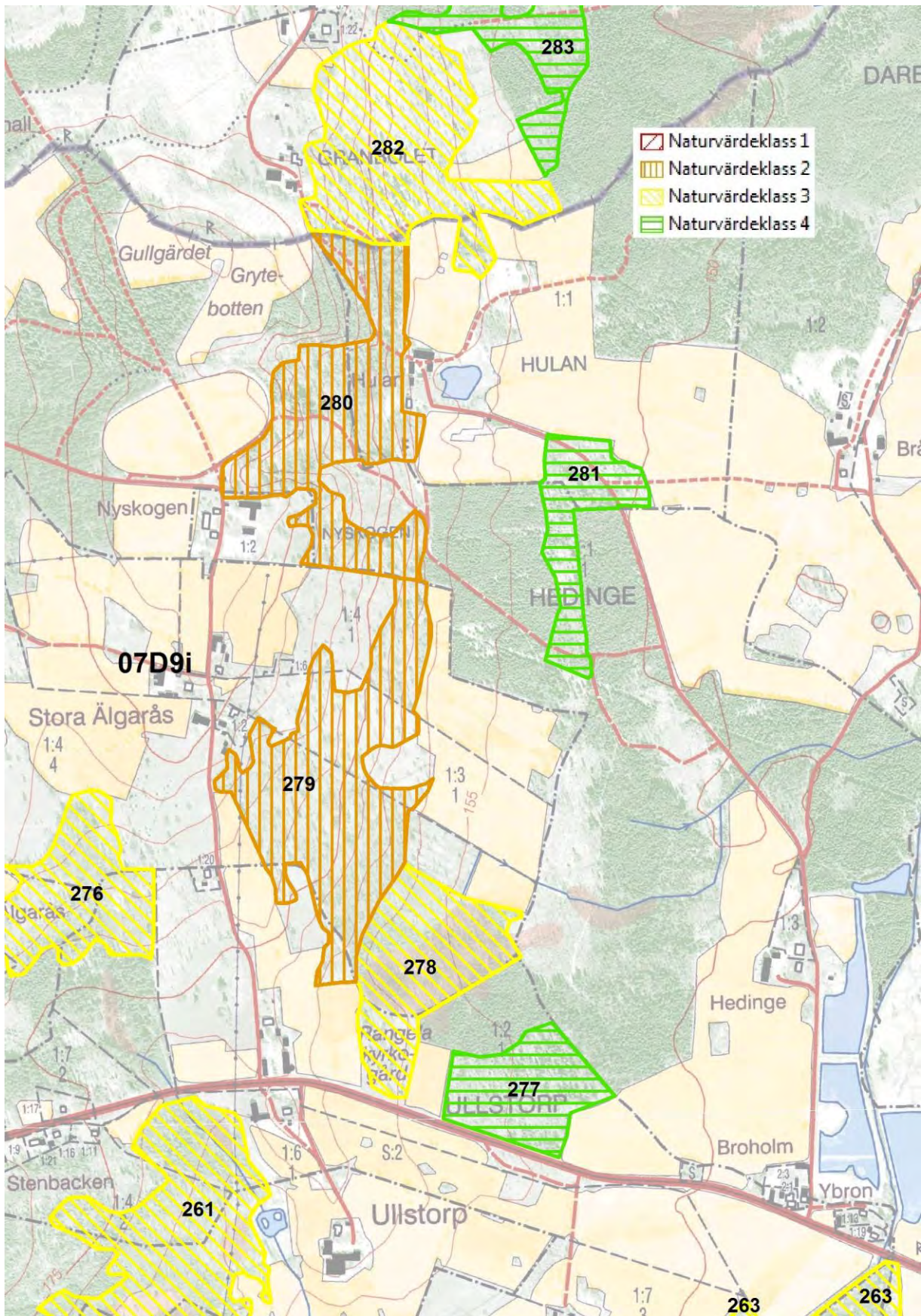
Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 6,26 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Blandlövhage av asp-björktyp, 20%.	

Beskrivning

Triviallövskogen domineras av igenvuxna blöta till fuktiga och delvis källpåverkade före detta slättermarker. Normalgrovt björk och klibbal är vanligast men det finns även en del ask, fågelbär och gran. I övergången mot fastmark finns en del asp varav flera grova. Enstaka äldre träd finns också i de fuktigare markerna. Här ligger ett litet rikkärr i den västra delen, där det åtminstone på 1980-talet fanns kvar ängsnycklar. Rikkärret har inte besökt under blomningstid de senaste åren. Björkhagen domineras av grov björk. Karta sidan 252.

Naturvärdesbedömning

Objektets areal tillsammans med grova triviallövträd och viss källpåverkan motiverar till en stark 3:a i naturvärde.



279 Ädellövhave vid Stora Älgårås

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 11,84 ha
Skogstyp Blandlövhave av ek-lindtyp, 100%.	

Beskrivning

På Hellidsbergets södra östsluttning vid Stora älgårås ligger en vacker ädellövhave, vilken i äldre tider var slättermark. Den norra delen är ganska öppen medan den södra delen har varit igenväxt men har genomgått en värdefull restaurering. Trädskiktet domineras av ek, björk och asp men det finns även en del ask, fågelbär och klibbal. Några askar och björkar bär spår efter tidigare hamling. Ett par ekar är mycket grova och ytterligare ett 10-tal är så grova att de börjar bli biologiskt intressanta för den lägre floran och faunan. Det finns också flera hålträd. I det glesa buskskiktet märks hassel och hagtorn. Floran är mycket artrik, främst i öppnare partier i den södra delen. I friskängarna finns slättergynnade arter kvar som Jungfru Marie nycklar, klasefibbla, ormrot, slättergubbe och svinrot. Av intressanta lundarter sågs tandrot. I norra delen finns fina kulturspår i form av odlingsrösen, stensträngar mm.

Naturvärdesbedömning

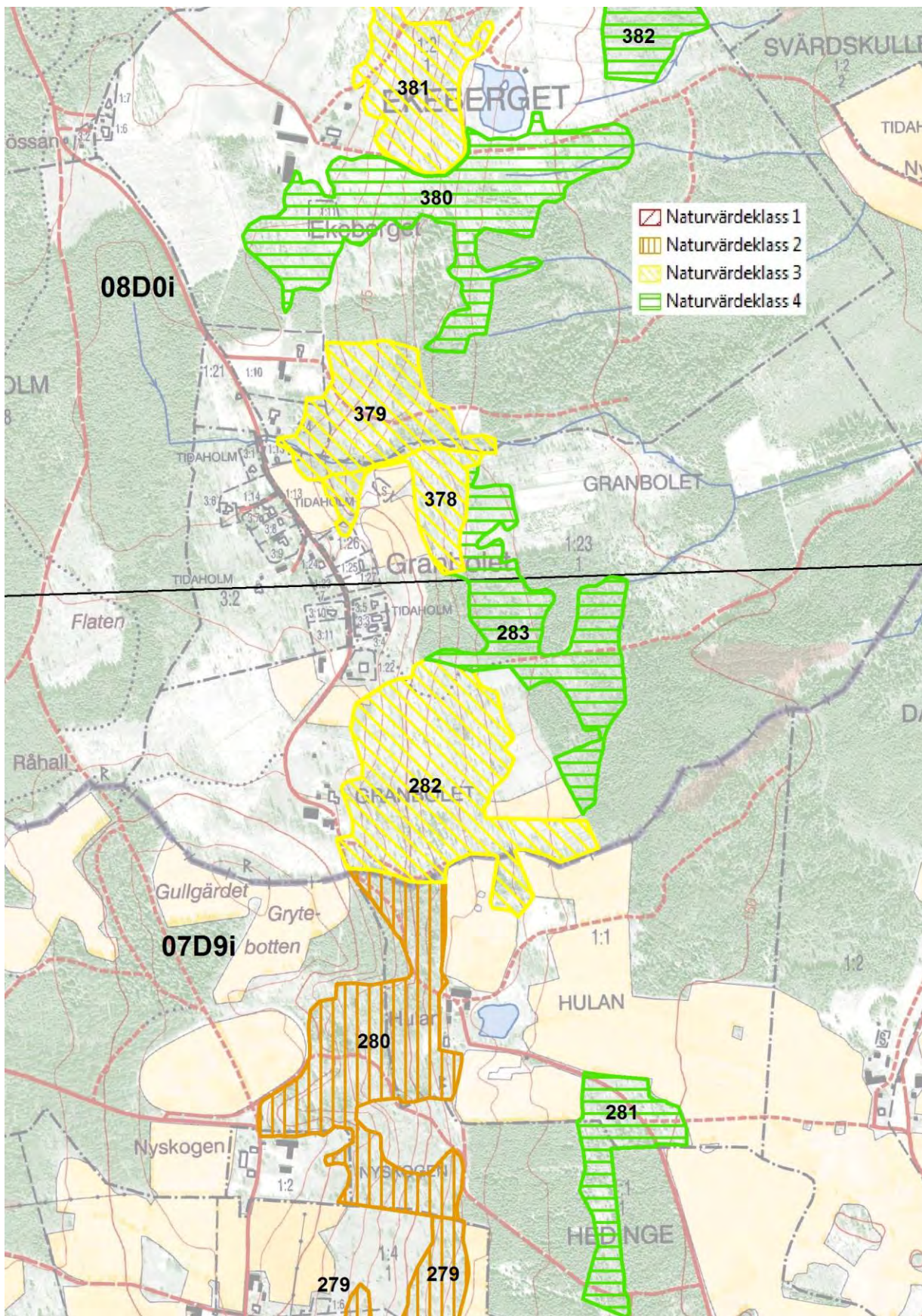
Områdets areal och ett värdefullt trädskikt med bl.a. gamla ekar motiverar till klass 2.

280 Lövhage, Igenväxt ädellövhave, klibbalskog och triviallövsskog vid Nyskogen

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 9,87 ha
Skogstyp Sekundär lövsskog, friska och torra typer, 30%. Blandlövhave av asp-björktyp, 30%. Igenväxt äng/hage av ek-lindtyp, 30%. Klibbalskog av översilningstyp, 10%.	

Beskrivning

På sluttningen nedanför Nyskogen mot bråten ligger ett mycket varierat lövskogsområde. Närmast Nyskogen finns en vacker björkhage med grova björkar på sandiga avlagringar. Terrängen är mycket kuperad. I hagen finns även ask och ek. Som kuriosa i sammanhanget



kan en mycket gammal, nästan metergrov hagmarkstall nämnas. Vid gården finns några askar med hamlingsspår, någon mycket grov, samt några lönnar. I hagen påträffas också några hålträd. Floran i denna del är artfattig och trivial beroende på det allt för täta trädsiktet och ett för hårt betetryck av hästar, men den för kommunen ovanliga knölsmörlomman noterades. Längst ner i slutningen, vid Hulan, har betet upphört för många år sedan. Här dominerar ädellövträd, främst ek och ask, men även körsbärsträd och en mycket grov bok. Flera av ekarna är grova och minst två mycket grova. Den grövsta är avsatt till naturminne och har en fin epifytflora med bl.a. gul dropplav och guldpuddrad spiklav. Askarna är troligen yngre än flertalet ekar och till största delen normalgrova. I en källpåverkad dal norr om föregående bestånd ligger en klibbalskog med normalgrova till grova träd. I övrigt dominerar objektet av björkdominerade igenväxningsmarker.

Naturvärdesbedömning

Områdets mångformighet, grova och mycket grova ädellövträd, samt grova triviallövs-träd ger höga naturvärden. Objektets värde skulle öka ytterligare med en försiktig restaurering och bete av i dag ohävdade delar.

281 Triviallövs-kog sydost om Hulan

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 3,44 ha
Skogstyp Sekundär lövs-kog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Skogsbrukspåverkad triviallövs-kog dominerad av medelålders björk men det finns även ek asp och klibbal.

Naturvärdesbedömning

Skogsbrukspåverkan och ett övervägande ungt trädsikt ger lågt naturvärde.

282 Björkhage vid Granbolet

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 10,31 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

På Hellidsbergets ostsluttning nedanför Granbolet ligger en vacker björkhage. Trädskiktet är artrikt och domineras av normalgrov till grov björk men det finns även ganska gott om ek och klibbal. Vid gården står en mycket grov gammal lind och här finns även andra ädla lövträd som lönn och körsbär. Övriga trädslag i objektet är asp, oxel, rönn, gran och tall. Karta sidan 254.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek tillsammans med en del grova björkar och en mycket grov lind motiverar till en stark 3:a i naturvärde.

283 Triviallövskog vid Granbolet

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9i	Areal 6,51 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmarker som domineras av normalgrov björk och gran. Objektet är påverkat av gallringar. Karta sidan 254.

Naturvärdesbedömning

Ung produktionsskog ger lågt naturvärde.

284 Björkhagar vid Stora Gälleberg

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 7,49 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Hagmarken väster om brukningsvägen domineras av normalgrov björk med enstaka sälgar, aspar och körsbärsträd. Bitvis finns ganska mycket enbuskar. Den hävdgynnade floran är rik med bl a krypvide, jordtistel, slättergubbe, ängsskallra, ärenpris och ormrot. Öster om och närmast vägen är marken fuktigare och här finns en hel del klibbal längs en liten bäck. Den södra hagen är bevuxen med normalgrova till grova aspar och björkar. Vid några små f.d. åkrar finns säl, körsbär och hassel bland små öppna diken, stenvägar och odlingsrösen. Karta sidan 258.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek och viss förekomst av grova triviallövträd medför klass 3.

285 Triviallövskog väster om Lilla Gälleberg

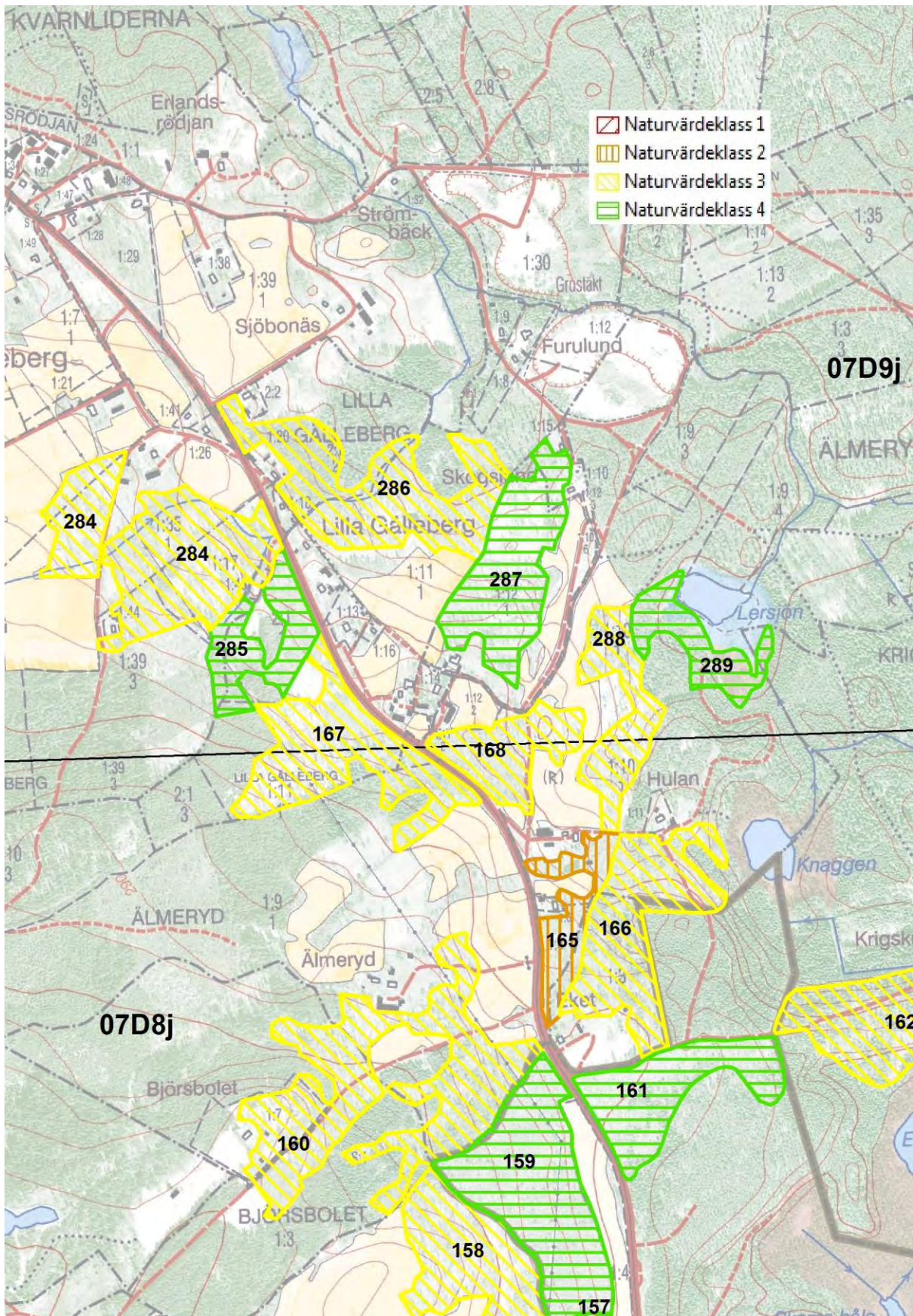
Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 2,50 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 70%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 30%.	

Beskrivning

Igenvuxna betesmarker. Trädskiktet domineras av normalgrov björk och klibbal. I norra delen även en del asp. Förekomsten av död ved är måttlig. Karta sidan 258.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



286 Triviallövskog öster om Lilla Gälleberg

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 6,24 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av en före detta björkhage med ett ganska artrikt trädskikt. Medelålders björk dominerar men det finns även ek, ask, fågelbär, asp, klibbal, sälg, rönn, tall och gran. I buskskiktet enstaka enbuskar och hassel. Tillgången på död ved är måttlig. En bäck rinner genom objektet.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek och artrikt trädskikt motiverar till klass 3.

287 Björkhage öster om Lilla Gälleberg

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 4,60 ha
Skogstyp Blandlövshage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Strax öster om gården ligger en björkhage i ett småskaligt kulturlandskap som betas av hästar. Trädskiktet domineras av normalgrov björk med inslag av bl.a. ek, ask, asp, sälg, rönn och tall. Enstaka björkar är grova. Buskskiktet domineras av enbuskar men det finns även hassel. Hävdgynnad flora förekommer i öppnare partier. Av kulturlämningar finns bl.a. små fossila åkertegar, odlingsrösen, och stenvägar.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt medför lågt naturvärde.

288 Björkhage vid Älmeryd

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 2,77 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Björkhagen är mycket vackert beläget i en liten dalgång ner mot Lersjön. En liten bäck rinner genom området till sjön. En nästan komplett slåtterängsflora finns fortfarande kvar med arter som svinrot, slåttergubbe, ormrot, smörbollor, jungfrulin, ängsvädd, ängsskallra och prästkrage. Trädskiktet är varierat med bl.a. ek, björk, asp, tall och körsbär. Flertalet träd är normalgrova men enstaka björkar och aspar är grövre. I buskskiktet finns nypon och hassel. Några hasselstrutar är mycket gamla och innehåller både grov och död ved. De är av stort värde för den lägre floran och faunan. En god tillgång på hassel gynnar också traktens förekomst av nötkråka som här kan samla nötter till vinterförrådet. I den norra delen finns en trolig lingrav. Karta sidan 258.

Naturvärdesbedömning

Viss förekomst av grova triviallövnträd samt gammal hassel motiverar till klass 3.

289 Lövrik myrmark vid Lersjön

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 2,05 ha
Skogstyp Lövrik myr, 100%.	

Beskrivning

Den lilla Lersjön omges av myrmark och en del av denna domineras av ung björk. Karta sidan 258.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

290 Björkhage SO Daretorps kyrka

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 3,76 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Strax sydost om Daretorps kyrka ligger en björkhage som domineras av normalgrov björk. Det finns även en del grova björkar. I övrigt enstaka klubbalar och körsbärsträd. Det glesa buskskiktet består av enar. Stora delar är fossil åkermark med rikligt med odlingsrösen. Floran är ganska trevlig med bl.a. backnejlika, bockrot, svinrot, och stagg. Karta sidan 268.

Naturvärdesbedömning

Grova hagmarksbjörkar ger vissa naturvärden.

291 Fuktig triviallövskog öster om Daretorps kyrka

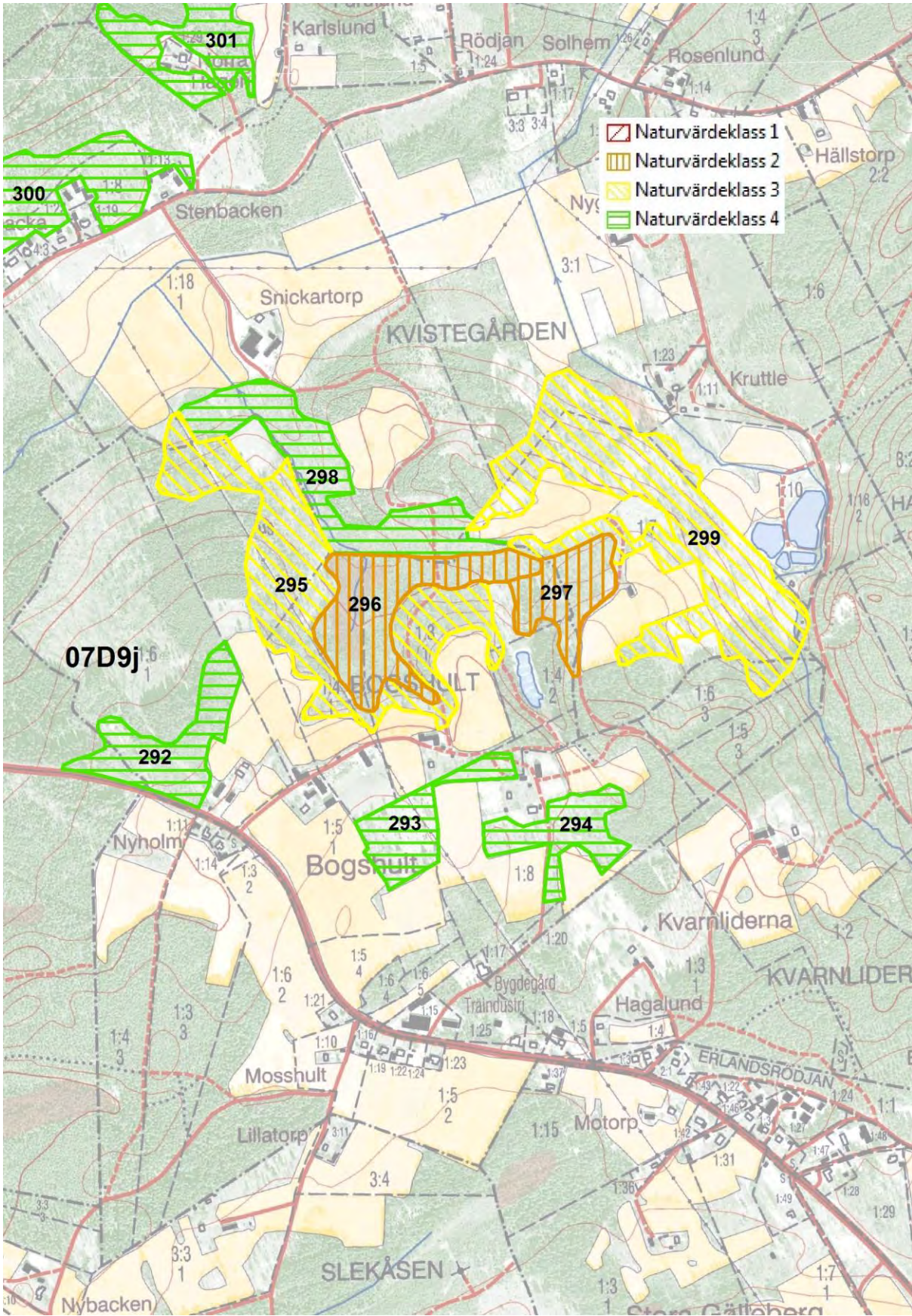
Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 3,40 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%.	

Beskrivning

Objektet utgörs till största delen av fuktig skogsmark som domineras av normalgrov björk och klubbalar. I torrare partier finns även en hel del asp, sälg och tall. Det finns ganska gott om grov asp och björk. Gran håller på att ta över i delar av objektet. Tillgången på död ved är måttlig. Karta sidan 268.

Naturvärdesbedömning

Grova aspar och björkar samt viss tillgång på död ved motiverar till klass 3 med en potential till högre värde med mognande trädsikt.



292 Triviallövskog väster om Bogshult

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 2,98 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Igenväxt betesmark där björk och asp utgör det äldre trädskiktet med en del grova träd. Det finns även gott om klibbal och gran samt enstaka tallar. Objektet är delvis påverkat av skogsbruk. Sparsam tillgång på död ved.

Naturvärdesbedömning

Områdets begränsande areal och skogsbrukspåverkan medför lågt naturvärde.

293 Björkhage söder om Bogshult

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 2,10 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%	

Beskrivning

Björkhagen har en lång kontinuitet som betesmark. Trädskiktet domineras av björk. Vegetationen är ganska artfattig och trivial, men betesgynnade arter som stagg, knägräs och gökärt påträffas.

Naturvärdesbedömning

Naturvärdet bedöms som lågt, främst med tanke på liten areal, men det finns en potential till högre värden med mognande trädskikt.

294 Björkhage sydost om Bogshult

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 2,08 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Vacker björkhage med lång kontinuitet som betesmark. Trädskiktet domineras av normalgrov till grov björk, men en del granar, ädelgranar, tallar, askar och aspar finns också. Vegetationen är ganska artfattig och trivial, men betesgynnade arter som stagg, knägräs, slättergubbe och gökärt påträffades. Karta sidan 262.

Naturvärdesbedömning

Naturvärdet bedöms som lågt på grund av liten areal, men det finns en potential till högre värden med mognande trädskikt.

295 Triviallövskog norr om Bogshult

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 8,61 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

I slutningen strax norr om Bogshult ligger igenväxta betesmarker som domineras av medelålders asp, björk och klibbal. Framförallt många av björkarna är gamla och grova och en några grova högstubbar noterades. Av övriga trädslag finns rönn, ek och gran. Bitvis gott om hassel i buskskiktet. Karta sidan 262.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek och grova lövträd motiverar till en stark 3:a i naturvärde.

296 Fuktig klibbalskog norr om Bogshult

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 4,37 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 100%.	

Beskrivning

I den fuktiga dalbotten mellan Bogshult och Snickaretorpet har det längs den lilla bäcken uvecklats en klibbalskog på översilningsmark. Viss källpåverkan. Trädskiktet är ganska grovt och tillgången på död ved är bitvis god, främst av klibbal men även en del björk. I fåltskiktet finns det gott om skärmstarr och gullpudra. Karta sidan 262.

Naturvärdesbedömning

Grov al, en hel del död ved och källpåverkan medför att naturvärdet hamnar strax över gränsen till klass 2.

297 Igenväxt ädellövhage nordost om Bogshult

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 2,26 ha
Skogstyp Igenväxt äng/hage av ek lindtyp, 100%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av en liten igenväxt blandlövhage där vidkroniga, grova ekar visar på ekdominans i ett tidigare skede. I dag har relativt grov asp, björk och klibbal tagit över som dominerande trädslag. Det finns även en del rönn och gran. I buskskiktet finns en hel del hassel. Tillgången på död ved är relativt god. Mindre hackspett observerades vid besöket. Karta sidan 262.

Naturvärdesbedömning

Grova lövträd och en hel del död ved motiverar till klass 2 trots liten areal.

298 Ung triviallövskog söder om Snickaretorpet

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 4,91 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Ungt björkdominerat lövskogsbestånd söder om Snickaretorpet. Delvis gallrat. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 262.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

299 Blandlövhage norr om Kvarnliden

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 10,86 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av mycket vackra och varierade blandlövhagar i kuperad terräng. Flera källflöden med mellanliggande torrare partier ger en stor variation i växtlighet. Delar av området var förr slåttermark, vilket också satt sin prägel på vegetationen, då det förekommer rikliga bestånd av slåttergynnad flora. Längs gränsen i öster och i södra delen dominerar björkhagar med normalgrova till grova träd. Några partier är tätare med klibbaldominans. De innehåller höga naturvärden i form av äldre träd och död ved. De övriga delarna har en stor variation av lövträd och buskar, bl. a. ek, oxel, körsbär, rönn, hägg, vildapel, ask, hassel och sälg. Några av ekarna är grova. Flera av hasselbuskarna är gamla och grova.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek, ett artrikt träd och buskskikt, en hel del grova träd och bitvis gott om död ved medför att områdets naturvärde hamnar strax över gränsen till klass 2 med en potential till högre värden med ett mognande trädskikt. Karta sidan 262.

300 Triviallövskog vid Blombacka

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 7,05 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Blombacka ligger norr om vägen detta objekt som troligen varit en betesmark längre tillbaka i tiden. Det domineras av normalgrov björk med ett bitvis stort inslag av tall. Här och var finns även asp, klibbal och gran. Några aspar och björkar är grova. Delar av objektet har gallrats och förekomsten av död ved är sparsam. Karta sidan 268.

Naturvärdesbedömning

Sparsam förekomst av död ved och påverkan av skogsgallring ger låga naturvärden.

301 Triviallövskog vid Karlslund

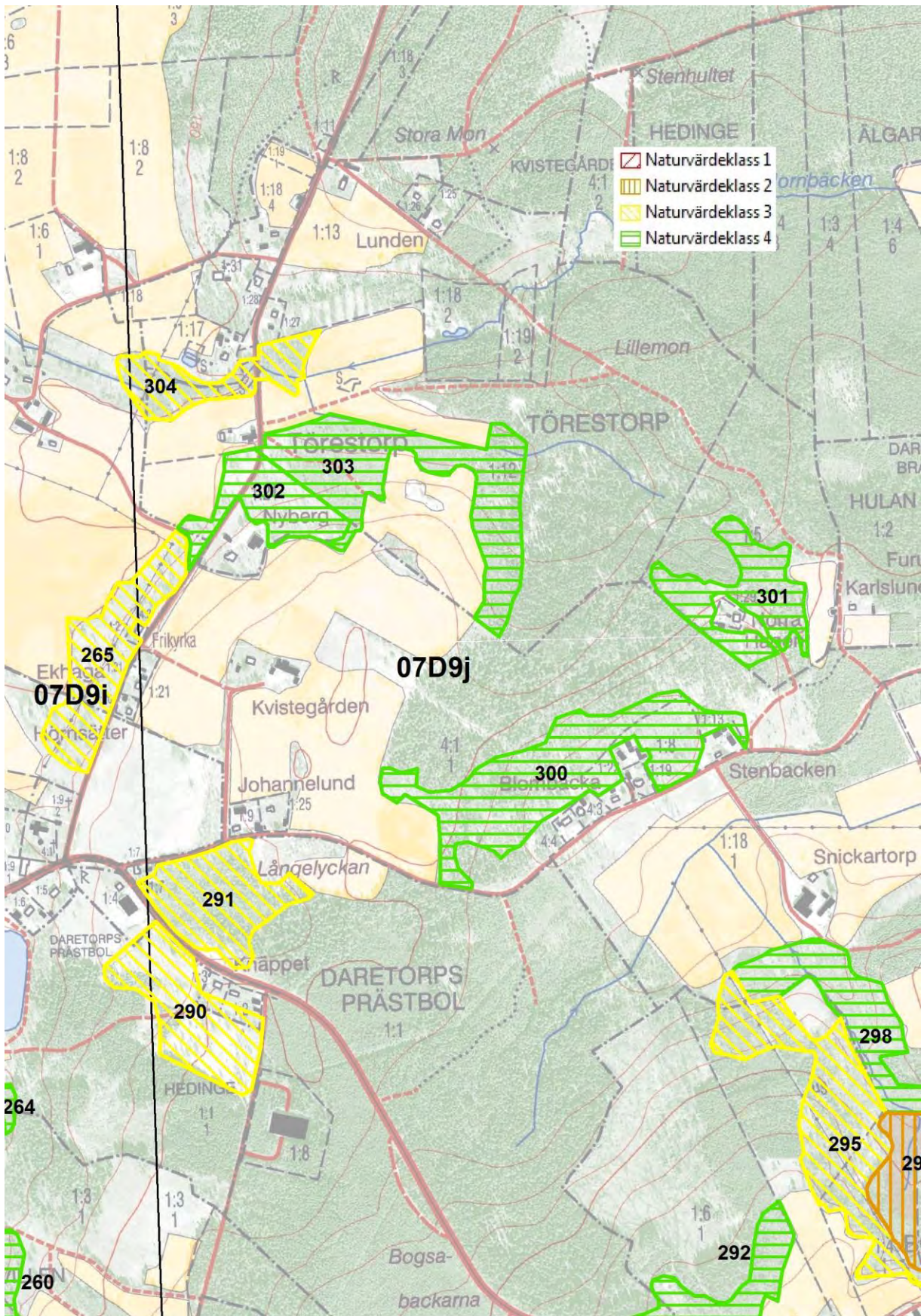
Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 3,07 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet har endast flygbildtolkats men träskiktet ser ut att domineras av björk och i mycket påminnande om det i objekt nr 300. Karta sidan 268.

Naturvärdesbedömning

Preliminärt bedöms naturvärdet som lågt.



302 Björkhage vid Nyberg

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 2,41 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Omedelbart norr om nyberg ligger denna lilla björkhage som domineras av normalgrov björk. Några björkar är grova och det finns även någon grov ek, asp och klibbal. Tillgången på död ved är sparsam.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt och liten areal ger lågt naturvärde.

303 Triviallövskog vid Nyberg

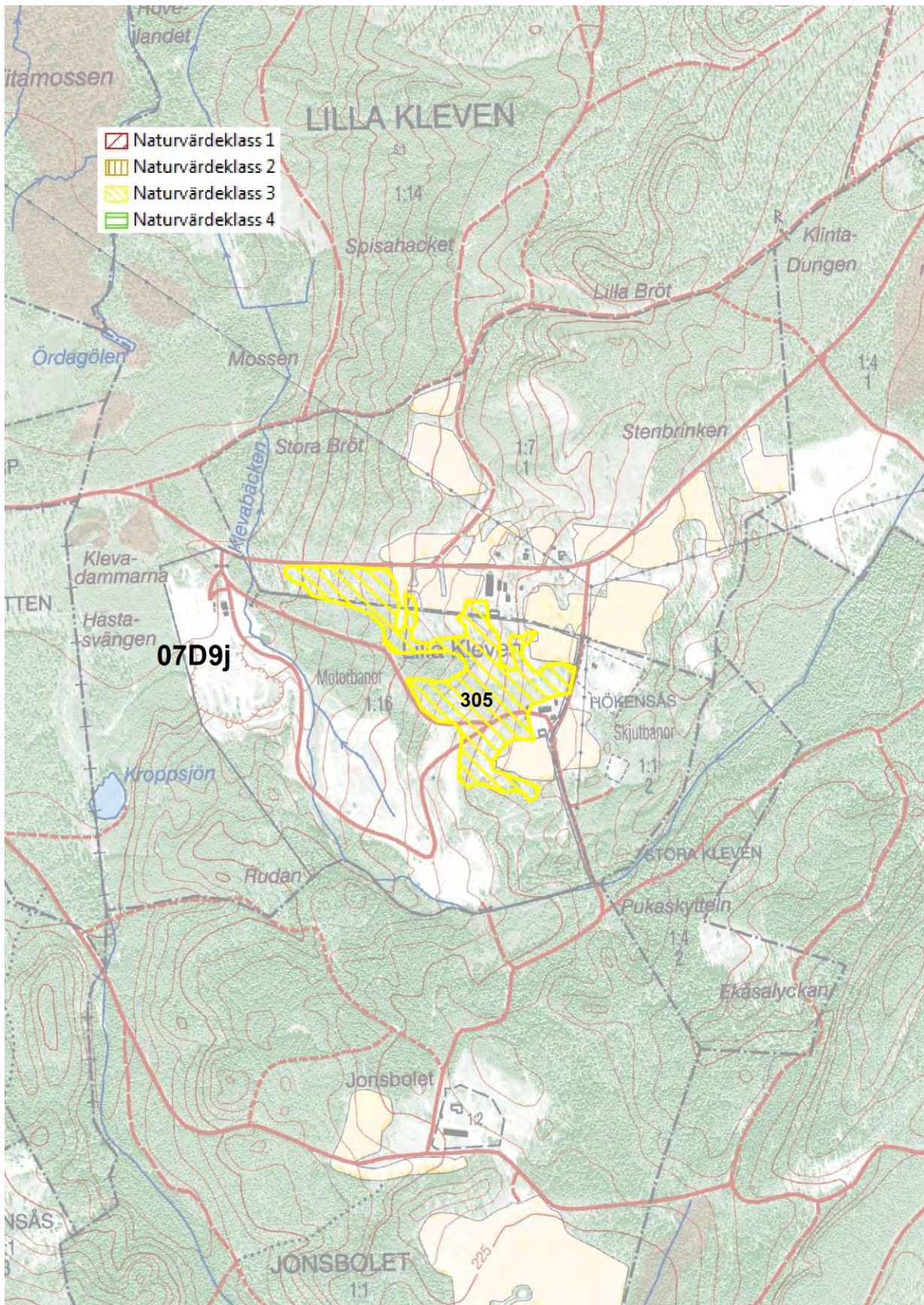
Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 5,98 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Öster om och angränsande till björkhagen vid Nyberg (objekt nr 302) ligger denna igenväxningsmark. Den domineras av normalgrov björk, asp och klibbal. Det finns även en del sälk och tall. Tillgången på död ved är sparsam.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



304 Alskog vid Törestorp

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 2,30 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 100%.	

Beskrivning

Vid bäcken som rinner förbi Törestorp finns ett bestånd av klibbal med normalgrova till grova träd. Tillgången på död alved i olika former är ganska god. Karta sidan 268.

Naturvärdesbedömning

Grov klibbal och god tillgång på död ved ger vissa värden trots liten areal.

305 Triviallövskog vid Lilla Kleven

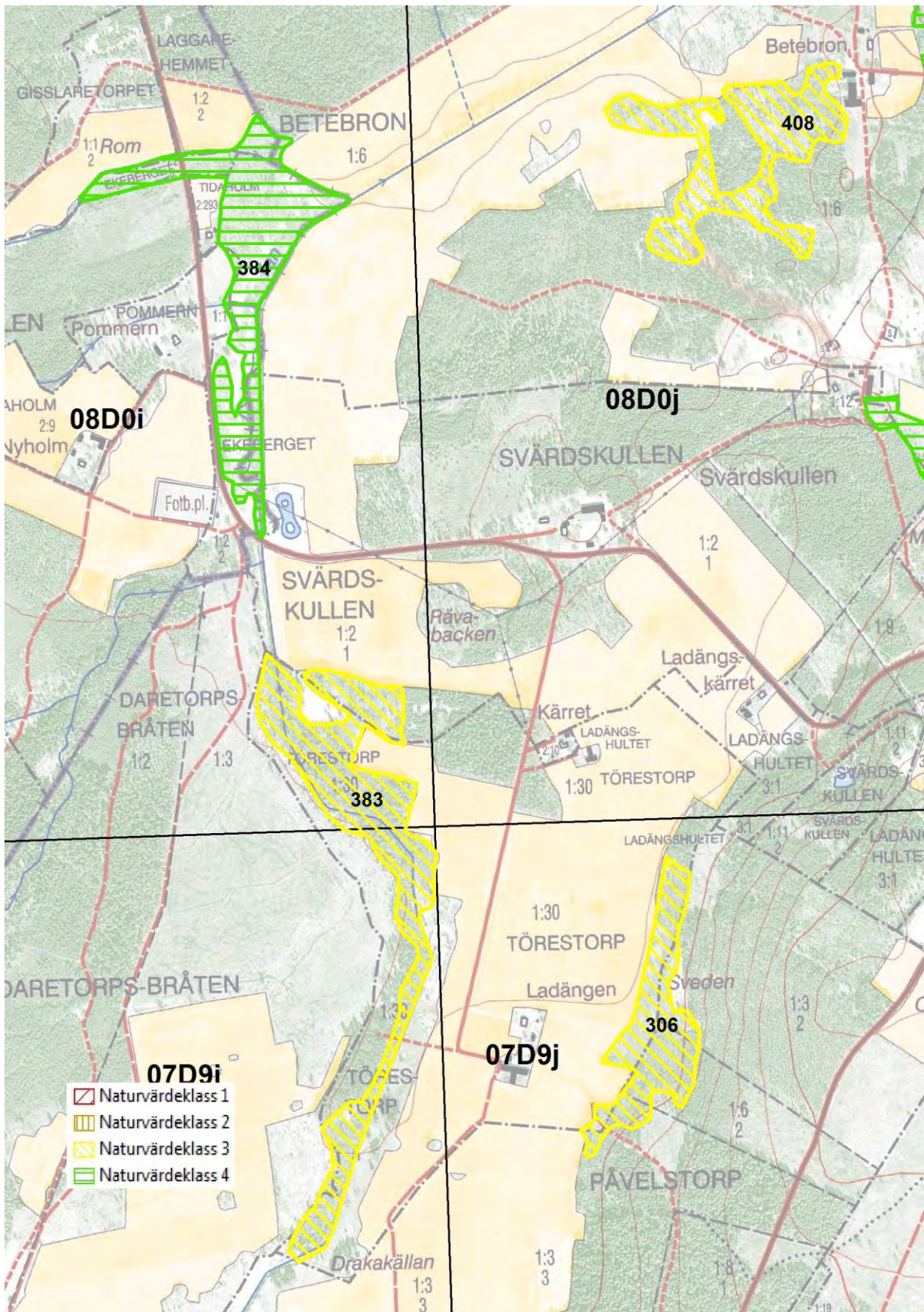
Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 5,73 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 90%. Klibbalskog av översilningstyp, 10%.	

Beskrivning

Detta ganska varierande objekt har troligen till största delen varit betesmark i gångna tider. Längs en liten bäck som rinner genom objektet finns viss källpåverkan och här domineras trädsiktet av klibbal. De övriga, torrare delarna har ett trädsikt som domineras av björk och asp. Många av dessa är grova. Det finns också en del sälg, ask, gran och några grova spärrgreniga ekar. I busksiktet finns hassel.

Naturvärdesbedömning

Grova lövträd motiverar till klass 3.



306 Triviallövskog vid Ladängen

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 7d9j	Areal 3,81 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 70%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 30%.	

Beskrivning

I skogskanten öster om Ladängen ligger en igenväxningsmark som domineras av normalgrov björk, klibbal och asp. Längst i söder är markerna fuktiga och här finns en hel del död ved.

Naturvärdesbedömning

Ganska gott om död ved motiverar till klass 3.

307 Hyggesuccession norr om Ängatorpet

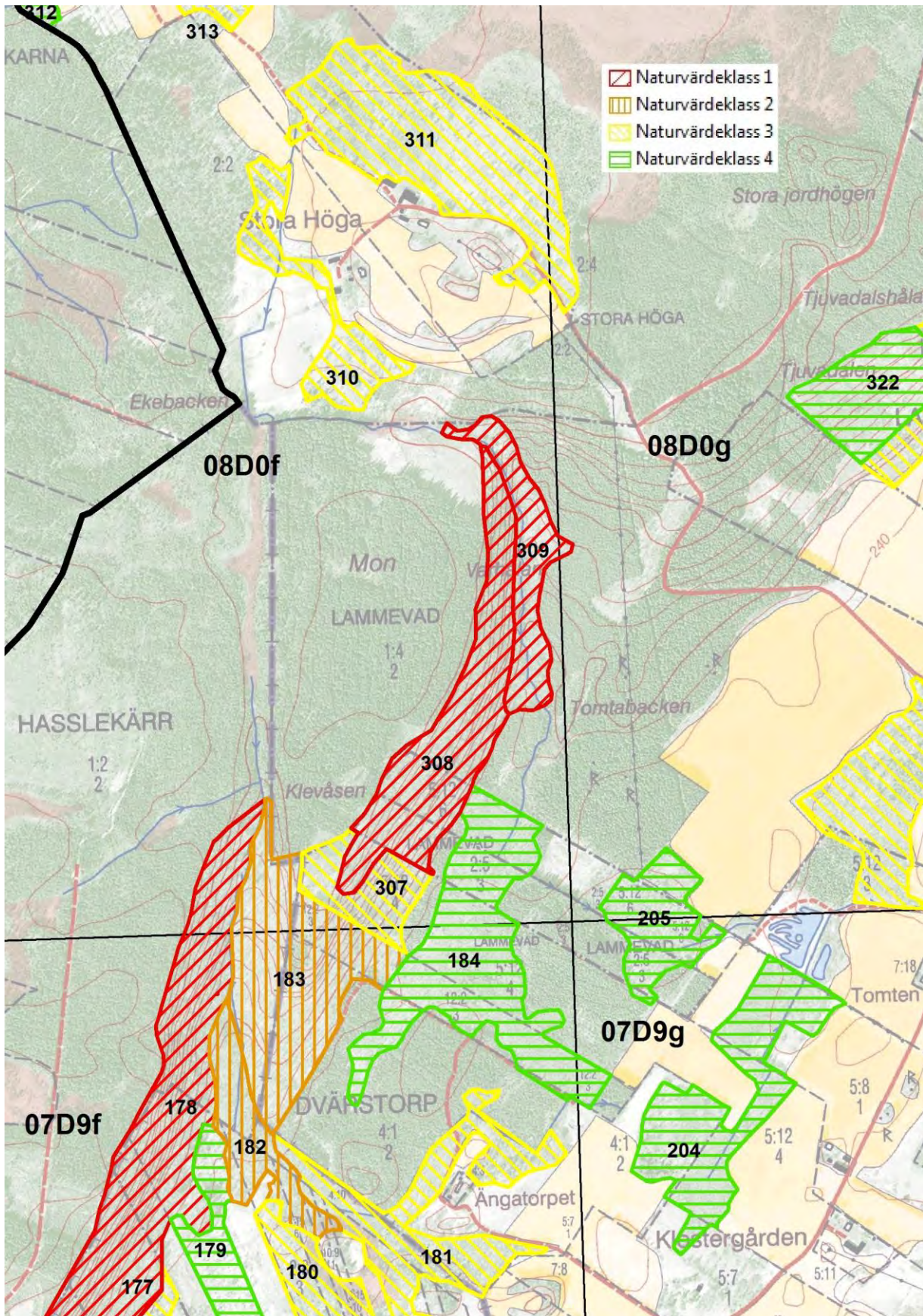
Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0f	Areal 2,26 ha
Skogstyp Lövrikt hygge, 50%. Hässle, 50%.	

Beskrivning

Objektet har averkats för något 10-tal år sedan och domineras i dag av ung björk och hassel. Det finns även en del ung gran som troligen är planterad. Delar av objektet har utvecklats till ett hässle med bl.a. särläka och gott om blåsippor. Enstaka grova ekar och lindar står kvar på hygget. Karta sidan 278.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



308 Bergsbranter SO Stora Höga

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d0f	Areal 6,85 ha
Skogstyp Brantskog av ädellövräk typ, 70%. Blandädellövlund, 30%.	

Beskrivning

Strax sydost om Stora Höga ligger en mäktig diabasbrant ovanför en bäckdal som skär in i slutningen av Gerumsberget. Lodytorna i sig är inte så mäktiga som i många andra diabasbranter på platåbergen men det finns stora arealer med blockrik mark i slutningen. De största diabaspelarna står strax norr om den centrala delen. Som kuriosas kan nämnas att ovanför det högsta stupet löper en gropavall längs med branten, uppenbarligen för att hindra betesdjuren från att störta ner i avgrunden. En gropavall eller gropvall är en äldre hägnad bestående av ett dike och en stenblandad eller stensatt jordvall. Oftast är diket på den sida av vallen som vetter mot utmarken där kreaturen gick när gropavallen anlades. Gerumsbergets platå var ju förr ett stort sett trädlöst utmarksbete. Objektet har många paralleller till den närliggande branten (objekt nr 178) ovanför Gerums ängar i söder. Trädsiktets sammansättning är mycket likartad med dominans av ek, lind, och asp. I mindre omfattning förekommer även sälg, björk, ask och hägg. I busksiktet är skogstry och hassel vanliga. Tillgången på dödved i olika åldrar är mycket god, främst av de dominerande trädslagen. Det finns även gott om bohål i grova aspar. Fällmossa, stenporella, guldlockmossa och råttsvansmossa förekommer bitvis mycket rikligt. I fältsiktet mycket myskmadra och blåsippa.

Naturvärdesbedömning

Ett toppobjekt med högsta naturvärde. Värdet förstärks av stora sammanhängande lövskogsarealer i söder och öster.

309 Bäckravin söder om Stora Höga

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d0f	Areal 3,16 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Objektet ligger i bäckravinen omedelbart nedanför den mäktiga rasbranten söder om Stora Höga. Den norra delen har nyligen varit betesmark och trädkiktet domineras här av normalgrov ek, ask och björk. Buskskiktet är relativt glest i denna del men det finns hassel och skogstry, tyvärr också druvfläder. Myskmadra förekommer ganska rikligt och sårläka noterades. Längre ned efter bäcken blir markerna fuktigare och här övertar klibbal dominansen i trädkiktet. Här och var i objektet finns gott om grova aspar och även enstaka grova ekar. Det finns gott om gammal hassel. Karta sidan 274.

Naturvärdesbedömning

Området storslagenhet, förstärkt av den ovanliggande rasbranten, gamla grova aspar och gammal hassel medför att naturvärdet hamnar strax över gränsen till högsta naturvärde.

310 Björkhage söder om Stora Höga

Församling	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0f	Areal 2,96 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Stora Höga är beläget uppe på Gerumsbergets diabasplatå och ligger till största delen på låga isälvsavlagringar av grus och morän. Ett par större kullar har en hög kalkhalt och består till stor del av skiffer. Förekomsten av isälvsmaterial på Gerumsbergets platå är anmärkningsvärd. Karta sidan 278.

Vid den södra gården på Stora Höga finns intressanta björkhagar med höga naturvärden. Den västra delen har ett normalgrovt trädkikt av främst björk, asp och en del gran. Några äldre

ekar och sälgar finns i området. En fägata utgår i västlig riktning från gården. På några ställen går diabasen i dagen. Den tätare östra delen var förr lövträdbärande slåttermark. Trädskiktet består främst av björk, asp och gran. I öppnare partier finns fortfarande fin grässvål kvar med bl a stagg och en del andra hävdgynnade växter. I hagen finns lämningar av ett torp, stenmur, enstaka odlingsrösen och rester av en mindre dammbyggnad.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av grova lövträd motiverar till klass 3.

311 Björkhage norr om Stora höga

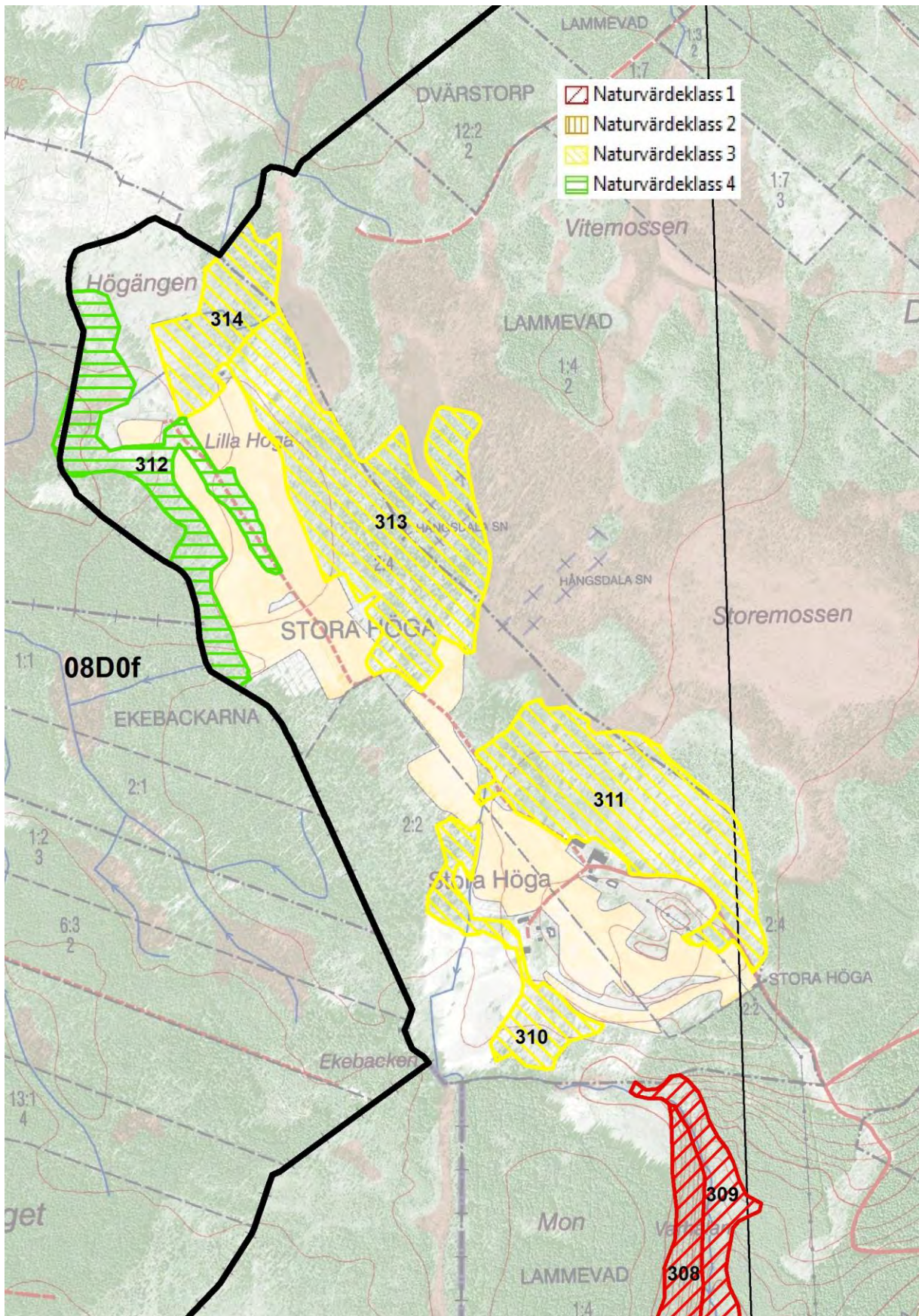
Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0f	Areal 9,69 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Norr om Stora höga ligger, fuktiga, delvis igenväxta men hävdade betesmarker på Gerumsbergets platå. Trädskiktet domineras av senvuxen björk. Delar av objektet har restaurerats. Kung Karls spira växer i kanten mot Storemossen i norr. Andra växter som observerades var bl.a. hönsbär, slåttergubbe, ängsbräsma och trådtåg. Söder om vägen är markerna torrare och här tillkommer ek, asp och hassel. Karta sidan 278.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek och en del grova lövträd motiverar till klass 3.



312 Björkhage nordväst om Stora Höga

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0f	Areal 6,17 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Björkhage som domineras av normalgrov björk. Trädskiktet i övrigt är artrikt med asp, ek, ask, körsbär, rönn, oxel och sälg. Flera av sparna är grova. I det glesa buskskiktet märks hassel, enbuskar, hagtorn och viden. På ett torrare parti är kalkinslaget påfallande och här finns kalkgynnade växter som fåltvädd och klasefibbla. I södra delen finns gott om gran och här har objektet karaktären av ett skogsbeta.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek, trädskiktets artrikedom och grova lövträs motiverar till klass 3.

313 Björkhage nordväst om Stora Höga

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0f	Areal 12,99 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Liksom i objekt 311 i sydost domineras trädskiktet av senvuxen björk. Inslaget av asp är dock större. Det finns även oxel och viden. Många aspar är grova och ett avsnitt med asp och gran har karaktären av ett skogsbeta. Här finns också en del död ved. Den hävdgynnade floran är rik speciellt i den nordvästra delen med bl.a. brudborste, kärrvial och ängsnycklar.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek tillsammans med grova aspar och en del död ved motiverar till klass 3.

314 Triviallövskog nordväst om Stora Höga

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0f	Areal 3,64 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Björkdominerade igenväxningsmarker med en del grova björkar och aspar. Karta sidan 278.

Naturvärdesbedömning

En del grova triviallövträd motiverar till klass 3.

315 Triviallövskog och rikkärrsrester väster om Klosterholmem

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 8,41 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av en asp- och björkdominerad igenväxningsmark. Träskiktet är till stora delar normalgrovt men det finns även en del grov asp och björk. Bitvis finns en hel del död ved. Objektet är källpåverkat och det finns igenväxta rester av extremrikkärr. Rikkärrrens status är i dag dåligt kända men har hyst kommunens enda bestånd av sumpnycklar. Andra orkidéer som tidigare noterats är bl.a. ängsnycklar och blodnycklar. Karta sidan 192.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek och förekomst av grova triviallövträd motiverar till klass 3.

316 Fuktig triviallövskog längs Dimbobäcken vid Backgården

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 7,68 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Backgården ligger en stor igenväxningsmark vid Dimbobäcken. Trädskiktet domineras av normalgrov björk och klibbal. En del av lövträden är grova. Förekomsten av död ved är måttlig. Karta sidan 280.

Naturvärdesbedömning

Grova alar och björkar medför vissa naturvärden.

317 Fuktig triviallövskog längs Dimbobäcken vid Lammevad

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 2,03 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer 20%.	

Beskrivning

Längs Dimbobäcken vid Lammevad finns en klibbaldominerad skog med ganska grova träd. I torrare partier även en del grov asp och björk. Förekomsten av död ved är måttlig. Karta sidan 280.

Naturvärdesbedömning

Grova lövträd ger vissa naturvärden trots liten areal.

318 Fuktig björkskog vid Prästgårdskärret

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 2,86 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

På de gamla kalkfuktängarna söder och väster om Prästgårdskärret har i dag en normalgrov björkskog etablerat sig. Det finns även en del vide och gran. Delar ingår i Naturreservatet Prästgårdskärret. Karta sidan 280.

Naturvärdesbedömning

Det unga trädsnittet medför ett lågt naturvärde. Frågan om att restaurera en del av de igenväxta fuktängarna bör diskuteras, med tanke på denna naturtyps tillbakagång i trakten och för att ge möjligheter för de pollinerande insektstammar att öka till florans fromma.

319 Triviallövskog vid Ekelund

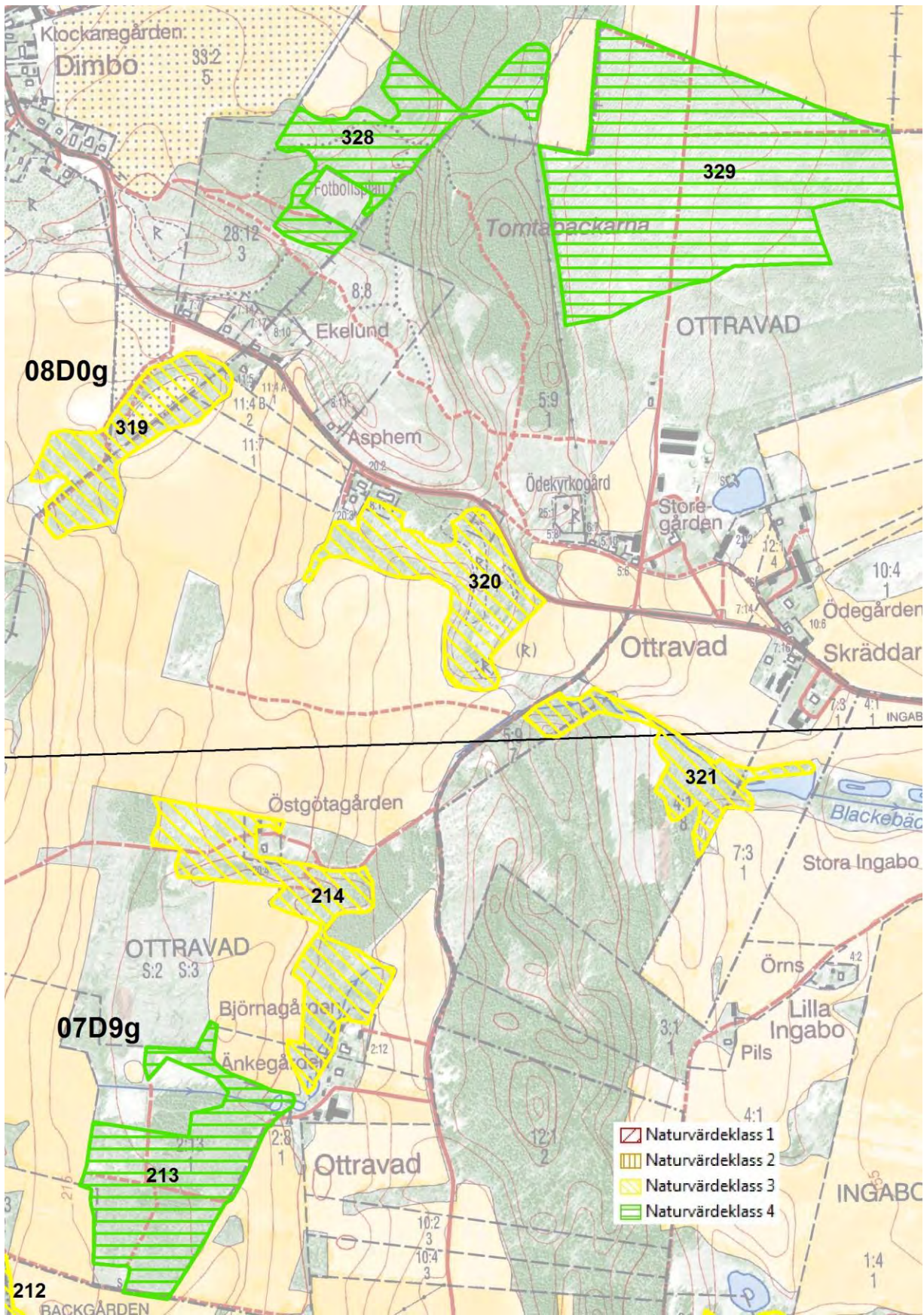
Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 4,29 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av asp och ekdominerade slänter på Kullen söder om Ekelund. Speciellt många av asparna är grova. Av övriga trädslag märks björk och tall. Karta sidan 284.

Naturvärdesbedömning

Grova aspar ger ett visst naturvärde.



320 Björkhage sydväst om Storegården

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 5,20 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

På höjden sydväst om storegården ligger en björkhage som domineras av normalgrov till grov björk, asp och tall. Det finns även gott om yngre ekar. Andra trädslag är körsbär, lönn, oxel, rönn, sälk och hägg. Buskskitet domineras av enar. Den hävdgynnade floran är ganska artrik med bl.a. brudbröd, jungfrulin, prästkrage och knölsmörlomma. Objektet har under senare år betats med hästar men hävden verkar nu ha upphört.

Naturvärdesbedömning

Viss förekomst av grova björkar och aspar medför klass 3.

321 Bäckravin söder om Storegården

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 2,89 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

I den lilla bäckravinen söder om Storegården börjar värdefulla lövskogsvärden att utvecklas. I den västra delen dominerar grov klibbal. Här finns också några gamla oxlar och medelålders ekar. Övriga trädslag är gråal, björk och sälk. I denna del finns det ganska gott om död ved, främst från klibbal. I de västra delarna dominerar normalgrov klibbal.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd och viss tillgång på död ved medför en stark 3:a i naturvärdesklass.

322 Lövsuccession öster om Stora Höga

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 4,39 ha
Skogstyp Lövrikt hygge, 100%.	

Beskrivning

Det stora lövskogsområdet i Dimmingadalen avslutas i söder av detta igenväxande kalhygge med en lövsuccession dominerad av ung björk.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

323 Sekundär ädellövskog öster om Stora Höga

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 5,31 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Söder om bergsbranten i Dimmingadalen blir sluttningen flackare och här ligger en igenväxningsmark som domineras av normalgrov ek med ett inslag av asp och björk. Delar av objektet är påverkat av skogsbruk.

Naturvärdesbedömning

God tillgång på ek ger vissa naturvärden.

324 Ung triviallövskog i Dimmingadalen

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 4,31 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Söder om den stora dammen i Dimmingadalen ligger en fuktig igenväxningsmark. Trädskiktet domineras av klen till normalgrov björk. Karta sidan 286.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

325 Bergsbrant i Dimmingadalen

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 11,74 ha
Skogstyp Brantskog, ädellövrika typer, 60%. Brantskog, ädellövfattiga typer, 40%.	

Beskrivning

Den markerade bergsbranten väster om Dimmingadalen utgör ett av kommunens värdefullare lövskogsobjekt. Diabasstupet är störst i de centrala delarna och i hela objektet finns det gott om nedrasade block. Den norra delen av brantskogen är ganska fattig på ädellövträd och här domineras asp med starkt inslag av sälg, rönn, och björk. Här och var oxel, tall och gran. Mot söder ökar inslaget av ädla lövträd, främst ek och alm. Tillgången på död ved, främst av asp och sälg, är relativt riklig. Buskskiktet domineras av hassel men det finns även gott om skogstry och olvon. Av mossor kan stenporella, grov fjädermossa, fällmossa, mörk husmossa, västlig hakmossa nämnas. Lönnlav och grynig filtlav påträffades. Av kärlväxter långsvingel, myskmadra, stinksyska, svart trolldruva och sårläka. Karta sidan 286.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek tillsammans med lövskogstyperna, flera intressanta arter och god tillgång på död ved ger högsta naturvärdesklassen.

326 Ekskog i Dimmingadalen

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 6,18 ha
Skogstyp Ek-hassellund, 100%.	

Beskrivning

Objektet är en vacker ek-hassellund i sluttningen nedanför rasbranten. Ekarna är normalgrova till grova. Vissa gallringar har utförts men skogen har i stort sett återslutit sig. Andra trädslag som påträffas i objektet är fågelbär, hägg, asp, björk, sälg och gran. Tillgången på död ved är ganska sparsam i större delen av objektet men ökar något i övergången mot brantskogen i väster (objekt 325). Buskskiktet domineras av hassel men det finns även ganska gott om skogstry och olvon. I den södra delen finns gott om myskmadra, en karaktärsart för Gerumsbergets östsida men sällsynt i övriga kommunen. Objektet gränsar i öster mot en stor anlagd damm. Karta sidan 286.

Naturvärdesbedömning

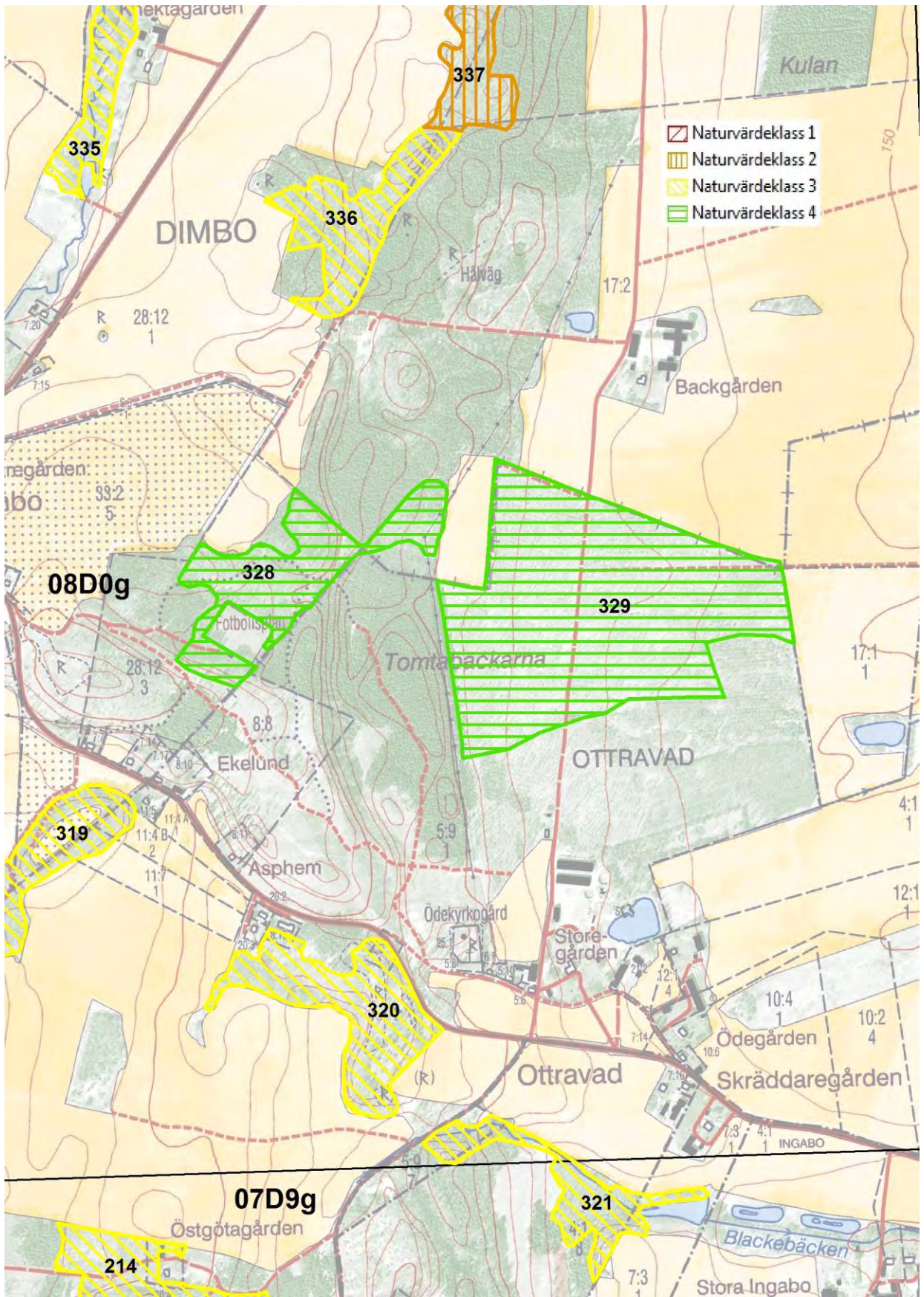
Ett av kommunens vackraste exempel på ek-hassellund. Klar 2:a i naturvärde trots tidigare ingrepp.

327 Triviallövskog vid Dimmingadalen

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 6,07 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 70%. Sekundär lövskog, 30%.	

Beskrivning

Strax söder om Dimmingadalens öppna inägor ligger denna till stora delar fuktiga igenväxningsmark. En bäck rinner genom objektet och i norra delen finns en liten damm. Bitvis viss källpåverkan. Trädskiktet domineras av normalgrova björk med inslag av klibbal i blötare delar och asp i torrare delar. Bitvis finns även en del gran och tall. I övergången mot brantskogen i väster (objekt 325) är björkarna och asparna grova och här finns en del grov



död ved i form av högstubbar och lågor. I buskskiktet märks hassel. Delar av objektet är påverkat av dikning och även viss gallring har förekommit. Karta sidan 286.

Naturvärdesbedömning

I huvudsak ungt trädskikt och viss påverkan medför lågt naturvärde. Naturvärdena kommer snabbt att öka med mognande trädskikt.

328 Hyggesuccession och igenväxningsmark norr om Ekelund

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 5,44 ha
Skogstyp Hyggesuccession, 50%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%.	

Beskrivning

Vid dimbos gamla idrottsplats finns ett lövskogsparti, med bl.a. ek, som till stor del verkar vara uppkommet på tidigare avverkad mark. Trädbeståndet är slutet och en del lundväxter har etablerat sig. Runt idrottsplatsen är dock trädskiktet äldre med bl. a. grova aspar.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt ger lågt naturvärde, men det finns en potential för högre framtida värden.

329 Triviallövskog vid Storegården

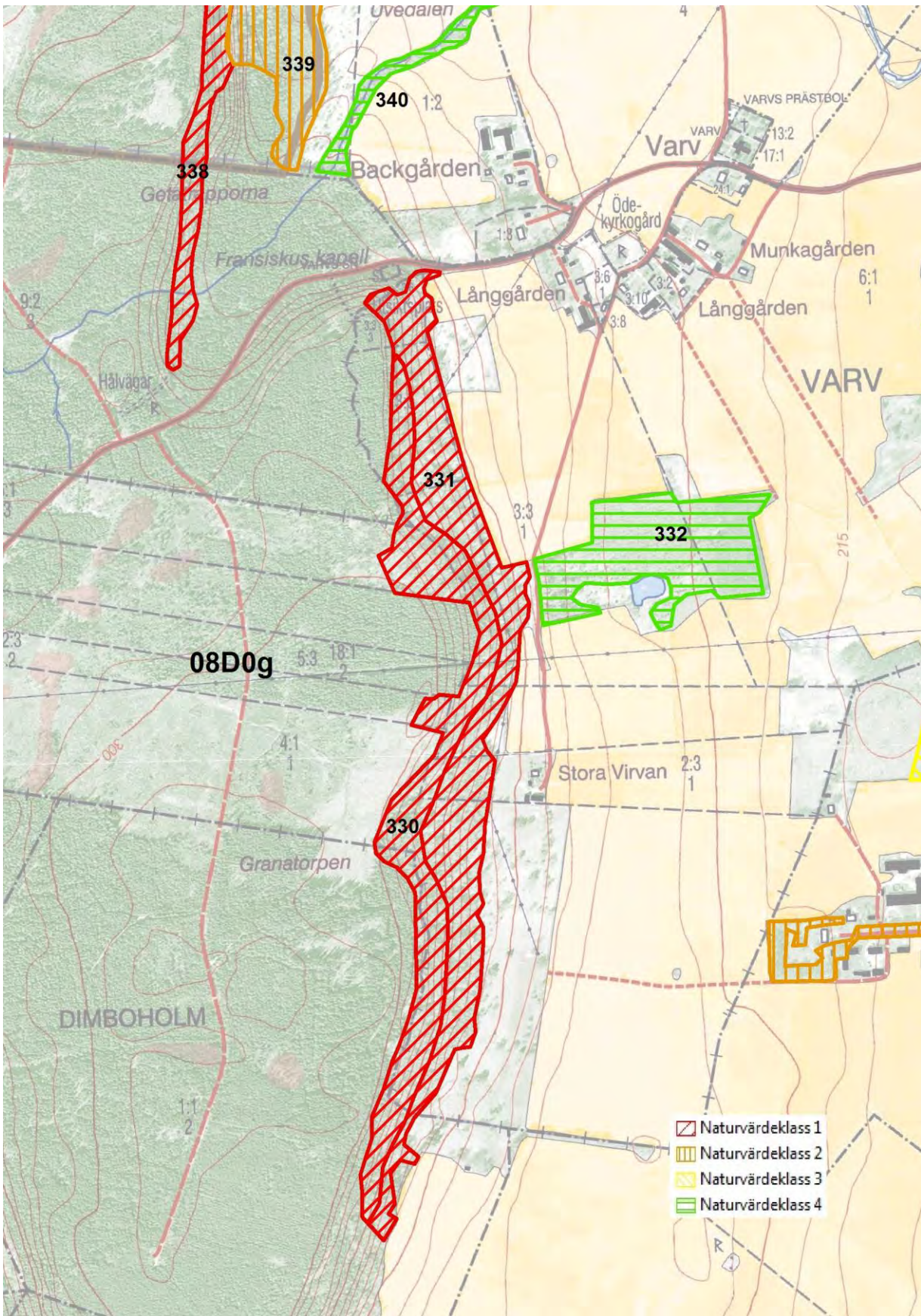
Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 19,35
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Strax norr om Storegården finns en normalgrov, björkdominerad produktionskog.

Naturvärdesbedömning

Ung produktionskog ger lågt naturvärde.



330 Bergsbrant vid Stora Virvan

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 8,72 ha
Skogstyp Brantskog av ädellövrisk typ, 90%. Ekskog av ristyp, 10%.	

Beskrivning

Ovanför Stora Virvan ligger på Varvsbergets ostvända brant en ädellövdominerad brantskog. Diabasstupet är som störst i de centrala delarna även om det är långt ifrån jämförbart med den mäktiga branten nordväst om Varvs kyrka (objekt 338). Det finns gott om nedfallna block i hela objektet. Trädskiktet domineras av alm, ask, ek och asp. Det finns även någon gammal lind samt lönn, fågelbär, säl, hägg, oxel, björk, rönn, tall och gran. Tillgången på död ved är mer måttlig än vad man kunde förvänta sig i denna lövskogstyp. Buskskiktet domineras av hassel och skogstry men även oxbär påträffades. Stenporella och guldlockmossa förekommer rikligt i blockterrängen. Sparsamt påträffades fällmossa, västlig hakmossa och traslav. Av kärleväxter påträffades bl.a. strutbräken, kransrams, svart trolldruva och svartbräken. Ovanför branten finns små fragment av senvuxen ekskog av ristyp.

Naturvärdesbedömning

Lövskogstypen och objektets storlek motiverar till klass 1.

331 Blandlövhagar och igenväxningsmarker vid Stora Virvan

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 10,37 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 40%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Hässlen, 10%.	

Beskrivning

Det mångformiga objektet gränsar i nästan hela sin längd till brantskogen ovanför i väster (objekt 330). Hela objektet var förr betat och delar betas fortfarande i dag. Den södra delen har legat i ohävd längst tid och här utgör grov asp ett dominerande inslag i trädskiktet. Det finns även ganska gott om grov björk, och säl. Även en del grova ädellövträd, främst ask,

fågelbär och ek, finns i denna del. Tillgången på död ved av asp, björk och sälg är ganska god. Vid Stora Virvan betas markerna fortfarande och här finns gott om grov björk. Andra trädslag är fågelbär och ek. I de norra delarna är lövskogen yngre och domineras av björk, asp, klibbal men även en del ek och ask. I ett avsnitt finns ett vackert hässle. I glesa partier finns det fortfarande en hel del hävdgynnade växter kvar samt flera arter ängssvampar. Hassel är den vanligaste busken i objektet men det finns även en del skogstry och enbuskar.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek, variation, grova triviallövträd samt gott om död ved i de södra delarna motiverar att naturvärdet hamnar strax över gränsen till klass 1. De norra delarna kan med fördel restaureras till en mer glesbevuxen blandlövhage med hässlen.

332 Stora Virvan

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 5,74 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%.	

Beskrivning

Öster om vägen mellan Stora Virvan och Varvs by ligger denna igenväxningsmark som till halva arealen i början 2000-talet var en betesmark. Den har nu genom ohävdén snabbt ändrat karaktär och är under igenväxning. Den övriga delen har varit ohävdad under en längre tid. Trädskiktet domineras av normalgrov klibbal. Bitvis finns en del ask, asp, björk och körsbär. Antalet grova träd samt inslaget av död ved är litet. Karta sidan 292.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

333 Park och allé vid Dimboholm

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 1,77 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 100%.	

Beskrivning

Parken och allén vid Dimboholm domineras av grova askar och lönnar. I parken finns även några grova bokträd. Karta sidan 296.

Naturvärdesbedömning

Stor förekomst av grova ädellövträd motiverar till klass 2, trots att trädjättar saknas.

334 Triviallövskog vid Dimboholm

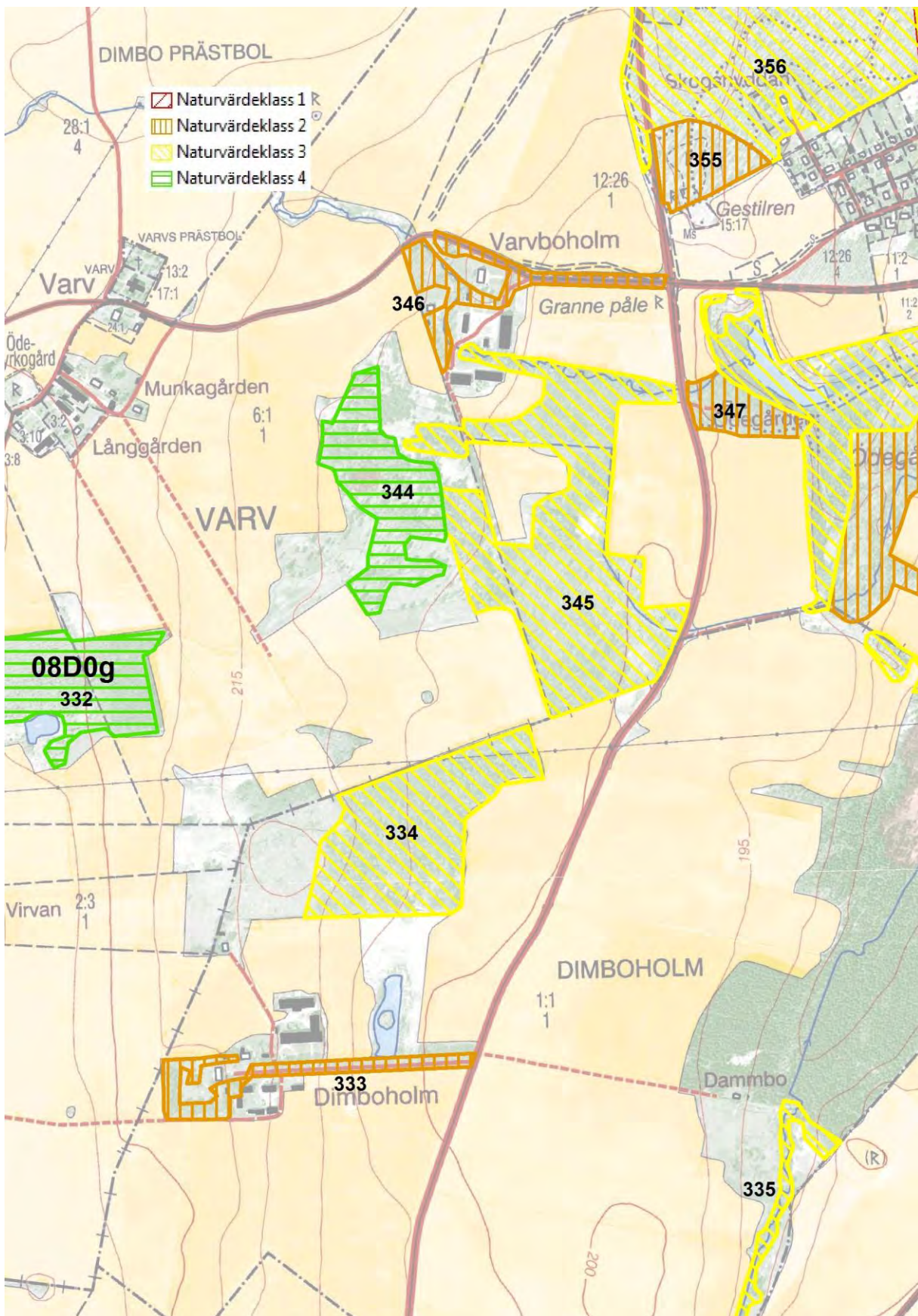
Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 7,31 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Lövskogen nordost om Dimboholm domineras av grov björk och asp med ett inslag av ädla lövträd som ask, lönn och körsbär. En del av skogen är nyckelbiotop med grov asp och gott om död ved. Karta sidan 296.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av grova triviallövträd samt död ved motiverar till en stark 3:a i naturvärdesklass.



335 Triviallövskog längs Dimbobäcken norr om Dimbo

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 5,00 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Lövskogsriddåerna efter Dimbobäcken domineras av normalgrov klibbal och gråal men det finns även partier med asp, björk, viden och ädla lövträd. Alarna har bitvis drabbats av någon sjukdom så det finns gott om död ved i form av högstubbar och lågor. Karta sidan 298.

Naturvärdesbedömning

God tillgång på död ved motiverar till klass 3 trots ungt trädsikt.

336 Triviallövskog sydväst om Knektagården

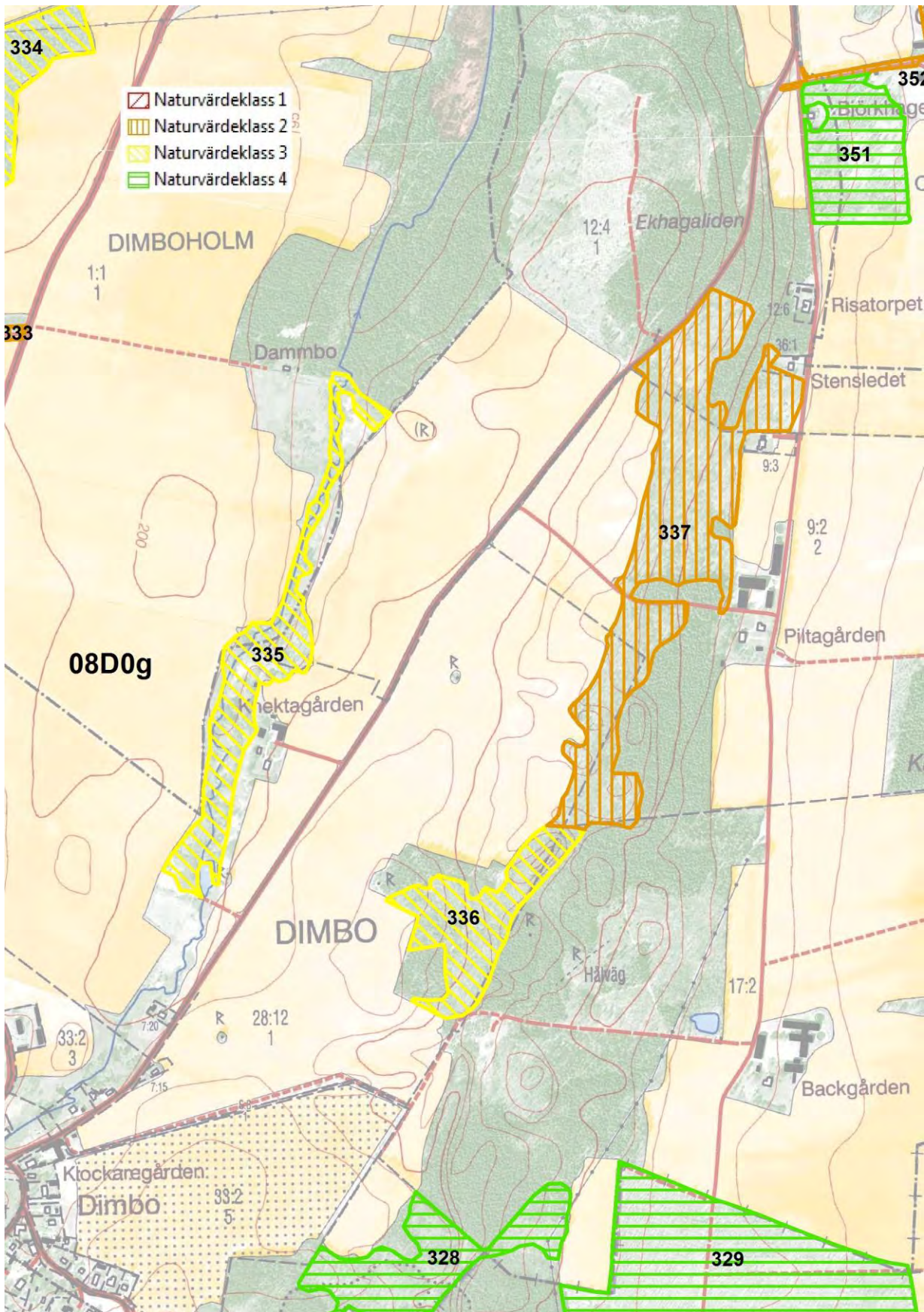
Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 3,88 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet angränsar i norr till objekt 337, som domineras av grov ek. I denna mark är dock inslaget av ek mindre till förmån för björk och asp, varav en del grova. Karta sidan 298.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av grova lövträd motiverar till klass 3.



337 Ekskog väster om Piltagården

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 12,39 ha
Skogstyp Igenväxt ek-lindhage, 100%	

Beskrivning

Slutningen ovanför Piltagården har tidigare varit betesmarker vilket man kan se på förekomsten av ganska grova, spärrgreniga ekar. Eken dominerar fortfarande trädskiktet men en igenväxningsvegetation av asp, körsbär, hassel m.fl. har en god förekomst i objektet.

Naturvärdesbedömning

Objektets areal och förekomst av grova ekar motiverar till klass 2.

338 Bergsbrant väster om Backgården

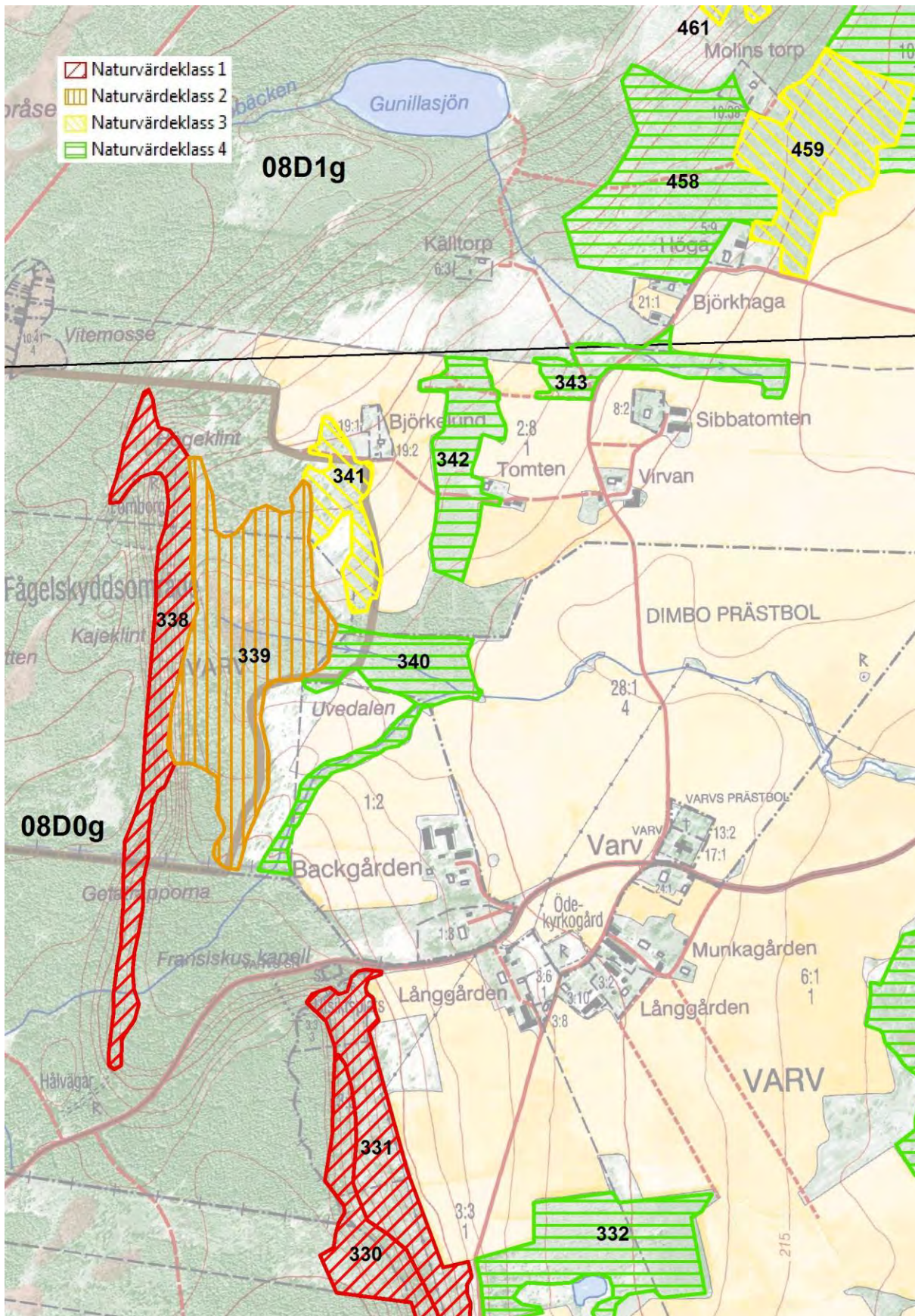
Församling Dimbo	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 5,63 ha
Skogstyp Brantskog av ädellövrök typ, 90%. Brantskog av ädellöfattig typ, 10%.	

Beskrivning

Högeklints diabasbrant är en av länets mäktigaste och utgör en del av ett storslaget lövskogsdominerat naturområde på Varvsbergets sluttning med mycket höga naturvärden. Rasbranten är fortfarande i högsta grad aktiv och nästan årligen lossnar diabaspelare från lodväggen och river med sig träd i sin framfart nedför sluttningen. Trädskiktet domineras av senvuxen alm med inslag av gammala askar, aspar och sälgar. Asp och sälg blir dominerande i mindre partier i norr och söder. I söder finns även en del gran. Här och var finns gott om hassel. Tillgången på död ved är god. Karta sidan 300.

Naturvärdesbedömning

En av kommunens värdefullaste lövskogsobjekt med högsta naturvärde.



339 Sumpskog nordväst om Backgården

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 10,46 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 100%.	

Beskrivning

Omedelbart nedanför Högeklints blockrika diabasbranten ligger fuktiga marker som till större delen täcks av en sluttande, översilade klibbalskogar med en hel del grova träd. Fältskiktet är här är rikt på ormbunkar, bl.a. finns fina bestånd av strutbräken. Trädskiktet domineras av klibbal och det finns gott om torrträd och lågor. I denna översilningsmark öppnar sig ett extremrikkärr, vilket är ovanligt så nära diabasbranten. Här påträffas bl.a. flugblomster och kärrknipprot.

Naturvärdesbedömning

Källpåverkade översilningsskogar med grov al och ganska rikligt med död ved motiverar till klass 2.

340 Sekundär lövskog norr om Backgården

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 3,63 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmarker som domineras av ung klibbal, och björk.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsiktet ger lågt naturvärde ur lövskogsynpunkt.

341 Björkhage vid Björkelund

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 2,18 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Vid björkelund ligger en hagmark som domineras av grov klibbal och björk. Vid torpet även en del grov ask. Karta sidan 300.

Naturvärdesbedömning

Grova lövträd ger ett visst naturvärde.

342 Sekundär lövskog vid Björkelund

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 3,15 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Produktionskog dominerad av ung klibbal. Karta sidan 300.

Naturvärdesbedömning

Ung produktionskog ger lågt naturvärde.

343 Björkhage norr om Virvan

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 2,28 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Norr om virvan finns en blandlövhage som enligt den gamla häradsekonomiska kartan tidigare varit ängsmark. Trädskiktet domineras av normalgrov björk men öster om vägen finns även en del klibbal efter en bäck. Rester av äldre bebyggelse finns i form av två husgrunder. Karta sidan 300.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

344 Triviallövskog sydväst om Varvboholm

Församling Varv	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 4,49 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Sydväst om Varvboholm ligger denna igenväxningsmark som domineras av normalgrov björk. Det finns även en del asp och viden. Karta sidan 296.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

345 Lövskogar söder om Varvboholm

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 13,63 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%.	

Beskrivning

Lövskogen söder om Varvboholm domineras av normalgrov björk, asp och ask. Asken är bitvis svårt angripen av askskottsjukan. Vid bäcken i norr finns även en del grova klibbalar och i den södra delen några grova ekar som visar på markens forna användning som betesmark. Karta sidan 296.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av grova ekar och klibbalar ger vissa naturvärden.

346 Park och allé vid Varvboholm

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 2,11 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 100%.	

Beskrivning

På Varvboholm finns en betad park med äldre träd samt en vacker allé i anslutning till gården. Träden i parken står glest och domineras av äldre askar. Enstaka lönnar, popplar och något lärkträd finns också. Allén är vacker och välskött med vart annat träd ask och vart annat lönn. Den har inga tecken på att varit beskuren. Enstaka träd har blåst ner och ersatts med det ursprungliga trädslaget. Tyvärr är askarna ganska hårt åtgångna av askskottsjukan. Karta sidan 296.

Naturvärdesbedömning

Äldre ädellövträd i park och allé motiverar att naturvärdet hamnar över gränsen till klass 2 trots liten areal.

347 Almlund sydost om Varvboholm

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 1,48 ha
Skogstyp Alm-asklund, 100%.	

Beskrivning

Sydost om vVarvboholm ligger resterna efter Ödegården inbäddad i en lund som domineras av almar. Många av träden är grova. Karta sidan 296.

Naturvärdesbedömning

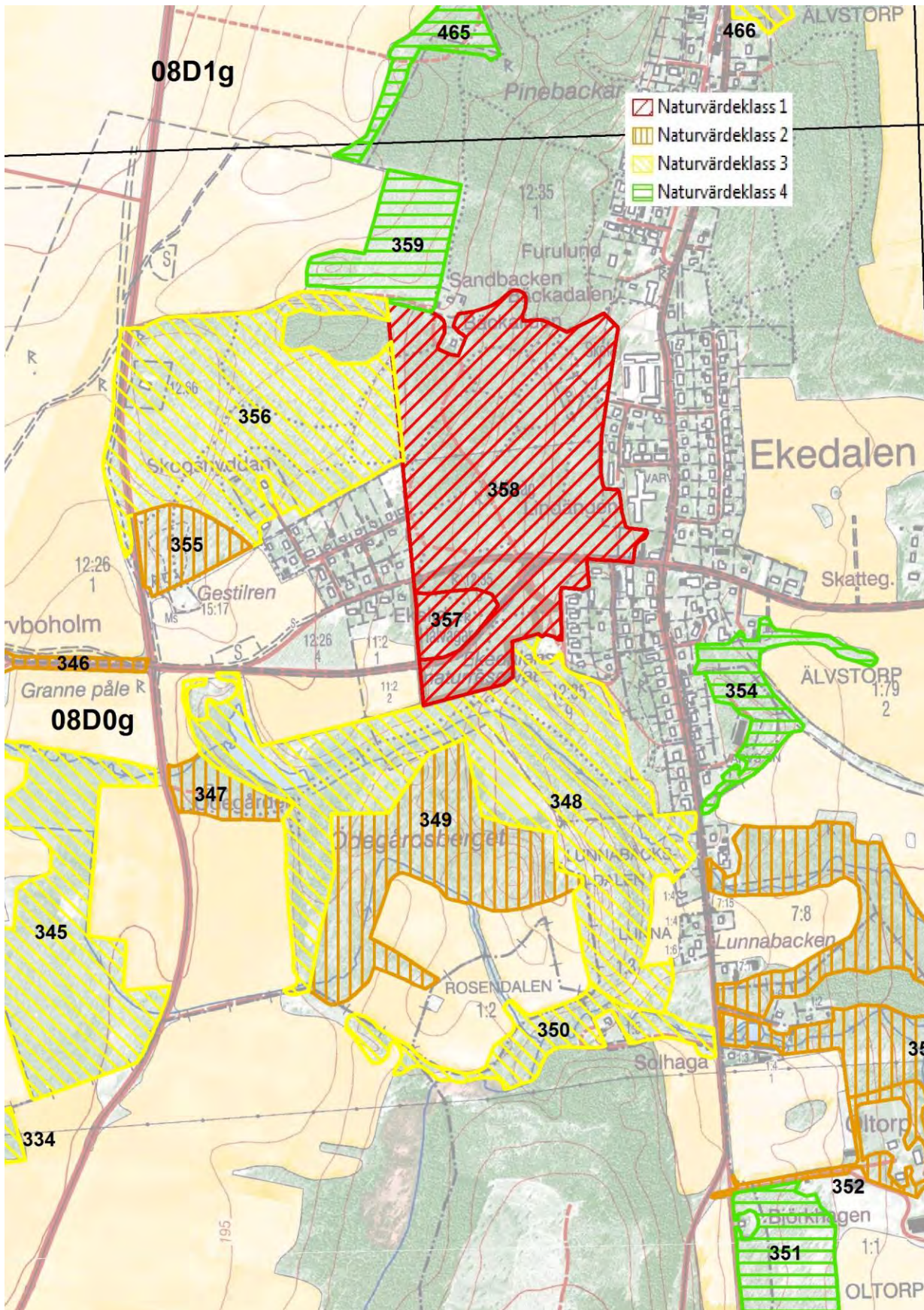
Almdominerad skog med en hel del grova träd medför att naturvärdet hamnar över gränsen till klass 2 trots liten areal.

348 Pionjärskog i Ödegårdens Kalkbrott

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 20,73 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%. Sjöstrandsnår, 10%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av pionjärskog i Ödegårdens gamla kalkbrott och på slagghögar uppkomna efter kalk- och alunbrytningen. Dominerande arter i trädskiktet är framför allt tall, björk och sälg, men runt den lilla sjön i väster och i fuktiga partier i den sydvästra delen finns en hel del viden. I bäckravinen som sträcker sig österut från sjön finns också ädla lövträd som ask, alm och lönn. Ravinen har i motsats till de torra slagghögarna, en hög luftfuktighet och en hel del död ved. Biotopen kan i framtiden bli värdefull för bl.a. svampar, lavar, mossor och mollusker. Forsärla noterades vid besöket. De torra slagghögarna kan i öppnare ytor i solbelyta lägen vara viktiga för en lång rad värmeälskande insekter och andra smådjur. I den sydvästra delen finns även rikkärsväxtvegetation med bl.a. ängsnycklar och flugblomster. Karta sidan 306.



Naturvärdesbedömning

Störd natur och till stora delar ungt trädskikt ger normalt låga lövskogsvärden. Gott om sälg, inslag av ädellövträd och bitvis god tillgång på död ved gör dock att naturvärdet hamnar över gränsen till klass 3.

349 Blandlövhage i Rosendalen

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 9,09 ha
Skogstyp Blandlövhage av alm-asktyp, 80%. Blandlövhage av asp-björktyp, 20%.	

Beskrivning

Söder om Ödegårdens kalkbrott och de stora slagghögarna ligger Rosendalen som är en mycket vacker blandlövhage med en stor mångfald av lövträd. En hel del öppna och halvöppna ytor med välutvecklad grässvål finns kvar, trots att objektet tidigare varit igenväxt. Trädskiktet är artrikt med ek, ask, alm, asp, apel, körsbär, björk och asp, samt enligt uppgift, hela fem arter lönn. Många av ädellövträden är grova. I den öster delen ökar arealen trivallövträd. Hassel och hagtorn finns i buskskiktet. I den centrala delen finns en fuktig och källpåverkad ravin där vätteros påträffades. Floran är bitvis ganska artrik med bl. a. rosettjungfrulin, gullviva, kärleksört och blåsippa. Hagen är välbetad av hästar och får. Tre torplämningar finns i Rosendalen.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek och god tillgång på grova ädellövträd motiverar till klass 2.

350 Bäckravin väster om Oltorp

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 3,47 ha
Skogstyp Ask-almlund, 90%. Klibbalskog av översilningstyp, 10%.	

Beskrivning

Längs Dimbobäcken, väster om Oltorp, ligger en ädellövdominerad igenväxningsmark. Längst i öster dominerar dock klibbal som här till övervägande delen är grova. Här finns också enstaka grova askar. Längre upp längs bäcken ligger resterna av rosendalens kvarn med boställe. Här var markerna förr öppna vilket grova aspar och björkar vittnar om. Igenväxningsvegetationen domineras här av ung alm, ask, lönn, fågelbär samt vid bäcken klibbal, gråal och någon hägg. Vid resterna av bostället står en mycket grav kastanj. I väster tillkommer en hel del ek varav flera är grova. Karta sidan 306.

Naturvärdesbedömning

Inslag av grova träd och en del död ved motiverar till klass 3.

351 Triviallövskog sydväst om Oltorp

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 4,03 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska till torra typer, 100%.	

Beskrivning

Strax sydväst om Oltorp ligger en produktionsskog med ett delvis planterat trädskikt av unga björkar men även en del äldre träd. Av hävdgynnad flora påträffades gökärt, gulmåra, gråfibbla, ängsskallra mm. vilket visar att området förr var en fodermark. Karta sidan 310.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

352 Park och allé vid Oltorp

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
----------------------------	------------------------------

Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 1,31 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 100%.	

Beskrivning

Oltorp har en park med äldre ädellövträd samt en vacker allé i anslutning till gården. Parkanläggningen har gamla anor ”Oltorps trädgård” finns omnämnd på 1600- talet. I parken finns äldre ekar, lindar, bokar, almar, askar, lönnar och lärkträd. Flera av träden är mycket grova. Träden i allén domineras av äldre lönnar. Enstaka askar finns också. Karta sidan 310.

Naturvärdesbedömning

Gamla ädellövträd i park och allé medför att naturvärdet hamnar strax över gränsen till klass 2, trots en liten areal.

353 Bäckraviner vid Lunnabacken

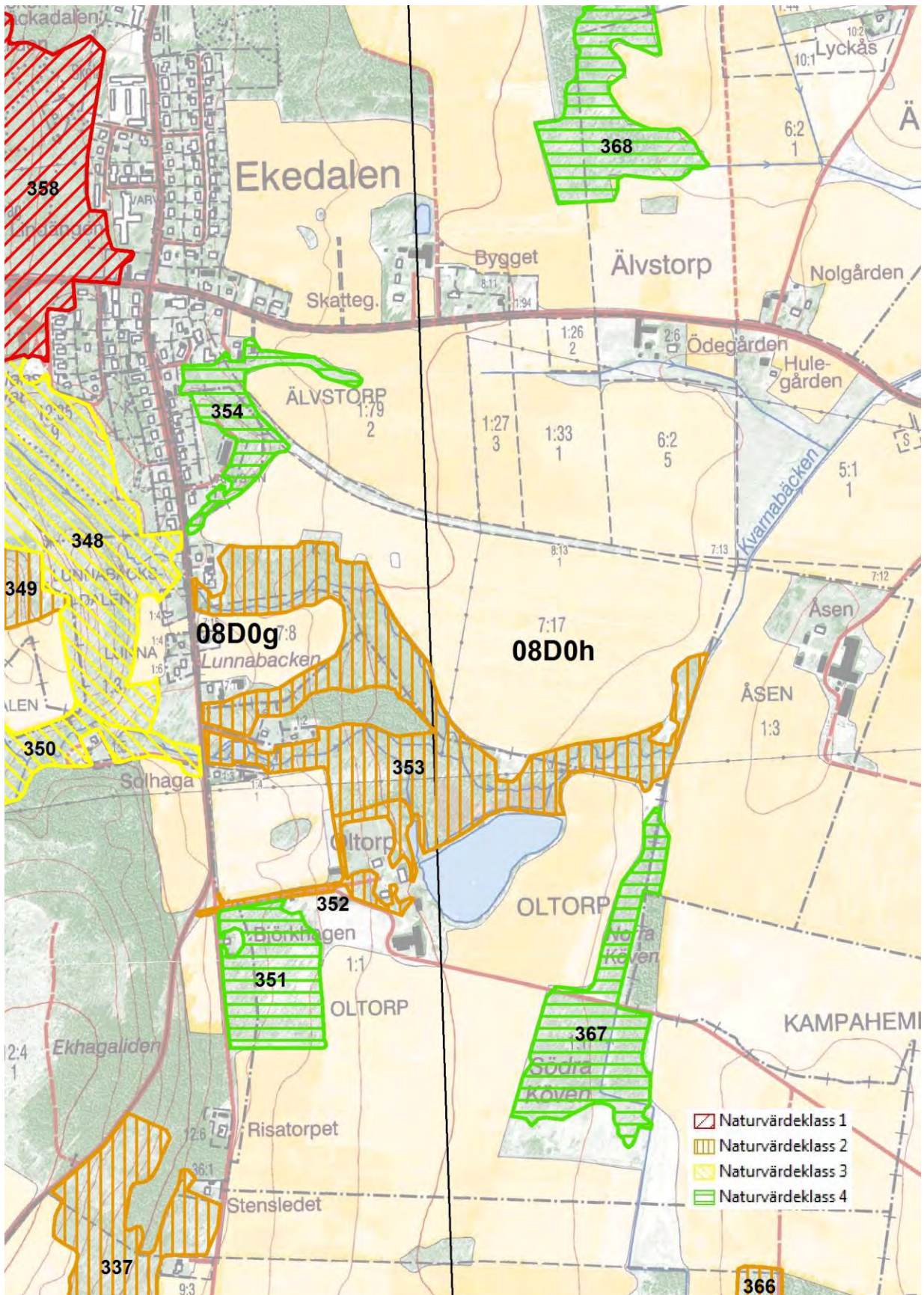
Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 14,77 ha
Skogstyp Blandädellund, 20%. Ask-almund, 20%. Klibbalskog av översilningstyp, 40%, sekundär lövskog, friska och torra typer 20%.	

Beskrivning

Vid Lunnabacken finns ett varierat, delvis källpåverkat lövskogsobjekt med ädellöv i bäckraviner, översilningsskogar med klibbal och igenväxningsmarker. Delarna med ädellövträd domineras av ek, ask och alm. Många av ädellövträden är grova och spärrgreniga vilket visar att området tidigare sannolikt varit betesmark. Klibbalskogarna domineras av normalgrova till grova träd. Igenväxningsmarkerna domineras av björk. Tillgången på död ved är tämligen god i delar av objektet. Karta sidan 310.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek, förekomsten av grova ädellövträd och källpåverkan ger höga naturvärden.



354 Triviallövskog sydväst om Skattegården

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 2,71 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet utgör till största delen av slagghögar från kalkbrytningen i Ödegårdens gamla kalkbrott. Trädskiktet är relativt ungt och domineras av björk, asp och tall. Det finns även en del sälg.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt på störd mark ger låga naturvärden.

355 Ekhage nordost om Varvboholm

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 2,00 ha
Skogstyp Ekhage, 100%.	

Beskrivning

Vid monumentet Gestilren, som är en minnestecken över det berömda slaget 1210, finns en vacker och mycket välbetad ekhage på ett järnåldersgravfält. En vacker stenmur finns i södra gränsen. Trädskiktet domineras av grov ek men det finns även några grova aspar. En del hassel finns som buskskikt. Floran är ganska artfattig och vegetationstypen är en rödvenhed med en del vårbrodd och fårsvingel. Karta sidan 306.

Naturvärdesbedömning

Ekhagen kan utveckla höga framtida värden med ett äldre trädskikt. Trots avsaknaden av Jätteeckor hamnar objektet över gränsen till klass 2.

356 Ekskog nordost om Varvboholm

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 16,13 ha
Skogstyp Ek-hassellund, 100%.	

Beskrivning

Angränsande till ekhagen (objekt 355) finns en större ekskog med till större delen grova ekar. Även om delar av objektet har varit föremål för gallring finns det partier med naturvärden. I dessa partier finns det förutom ek även en hel del grov asp och björk samt rikligt med hassel. Karta sidan 306.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek och partier med grov asp och rikligt med hassel ger vissa naturvärden. Trots gallringar i ekbeståndet kan naturvärdena bli höga med mognande ålder på ekträden.

357 Bokskog vid Ekedalen

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 1,30 ha
Skogstyp Bokskog av örttyp, 100%.	

Beskrivning

Objektet ingår i Ekedalens naturreservat och utgörs av en bokskog med ett grovt trädskikt. Åtta av bokarna räknas som jätteträd, dvs. mer än en meter i brösthöjdsdiameter. Skogsduva, stenknäck och grönsångare noterades vid besöket. Karta sidan 306.

Naturvärdesbedömning

Lövskogstypen är ovanlig i kommunen och med sitt stora antal grova och mycket grova bokträd motiveras högsta naturvärdesklassen trots liten areal.

358 Ädellövskog vid Ekedalen

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 20,16 ha
Skogstyp Blandädellövlund, 90%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 10%.	

Beskrivning

Alldeles väster om Ekedalens samhälle ligger detta ädellövskogsobjekt. I den del som ingår i Ekedalens naturreservat är flertalet av de äldre träden inplanterade under 1870-talet med plantor från Holstein i Tyskland. Här finns det bl.a. avenbok, gråpoppel, sykomorlönn och silvergran. Flera av träden kan räknas som jätteträd med minst en meter i brösthöjdsdiameter. Naturreservatets bokskog beskrivs i objekt 357. Ädellövskogen i den övriga delen är mycket varierande. Vanligast är ek, som i delar förekommer i rena, skötta bestånd. Andra vanliga träd är alm, ask, fågelbär, björk, asp, klibbal, sälk och tall. Det finns även några lindar. Närmast som ett problem är den rikliga föryngringen av sykomorlönn som finns på stora ytor av området. I delar utgör hassel ett värdefullt buskskikt. Tillgången på död ved är riklig i flera partier. Längst i norr finns en vacker källpåverkad bäckdal med grova almar och bokträd. Karta sidan 306.

Naturvärdesbedömning

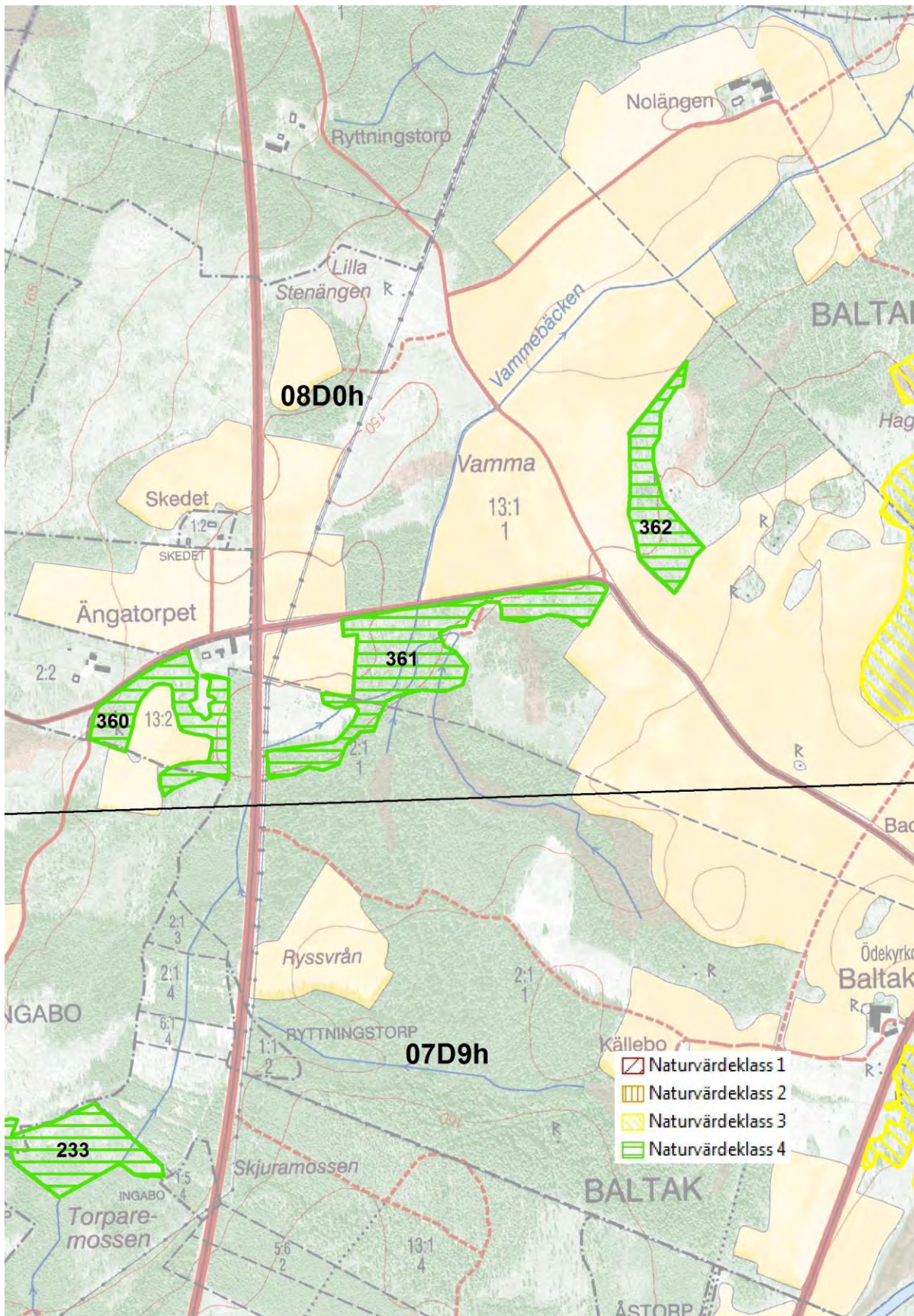
Objektets storlek, gamla ädel- och triviallövträd samt enrelativt god tillgång på död ved ger högsta naturvärde.

359 Triviallövskog vid Sandbacken

Församling Varv	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0g	Areal 3,69 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Strax nordost om Sandbacken finns ett normalgrovt produktionsbestånd av björk. Närmast de öppna markerna i väster finns även några aspar och ekar som har högre ålder än björkbeståndet. Karta sidan 306.



Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt med påverkan av skogsvårdsåtgärder ger lågt naturvärde.

360 Triviallövskog vid Ängatorpet

Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0h	Areal 2,30 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Före detta hagmark med dominans av normalgrov björk.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

361 Triviallövskog öster om Ängatorpet

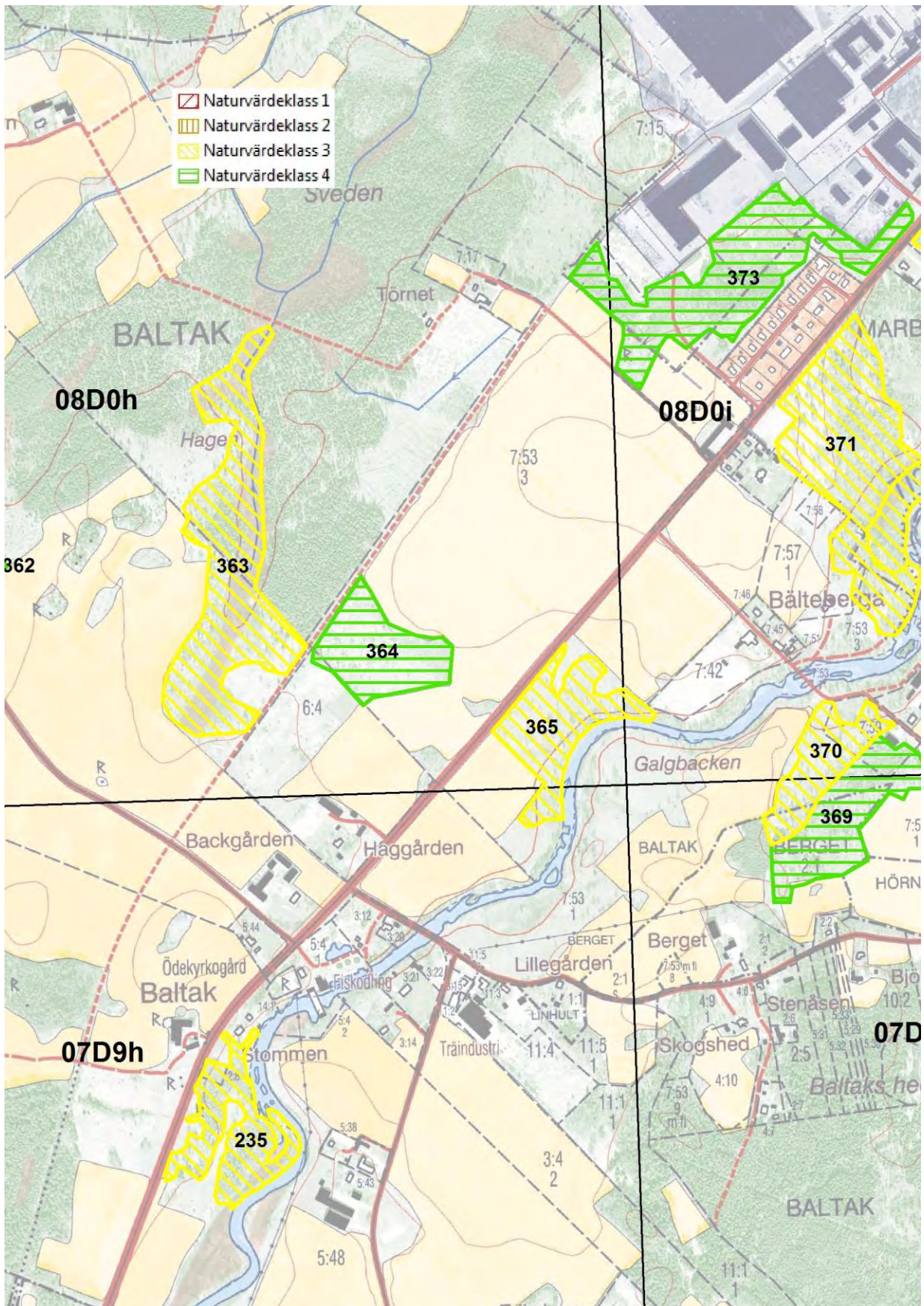
Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0h	Areal 4,79 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark med normalgrov björk och klibbal, men även en del barrträd.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



362 Triviallövskog söder om Nolängen

Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0h	Areal 2,08 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Normalgrov björkdunge. Karta sidan 314

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde

363 Björkhage och triviallövskogar vid Backgården

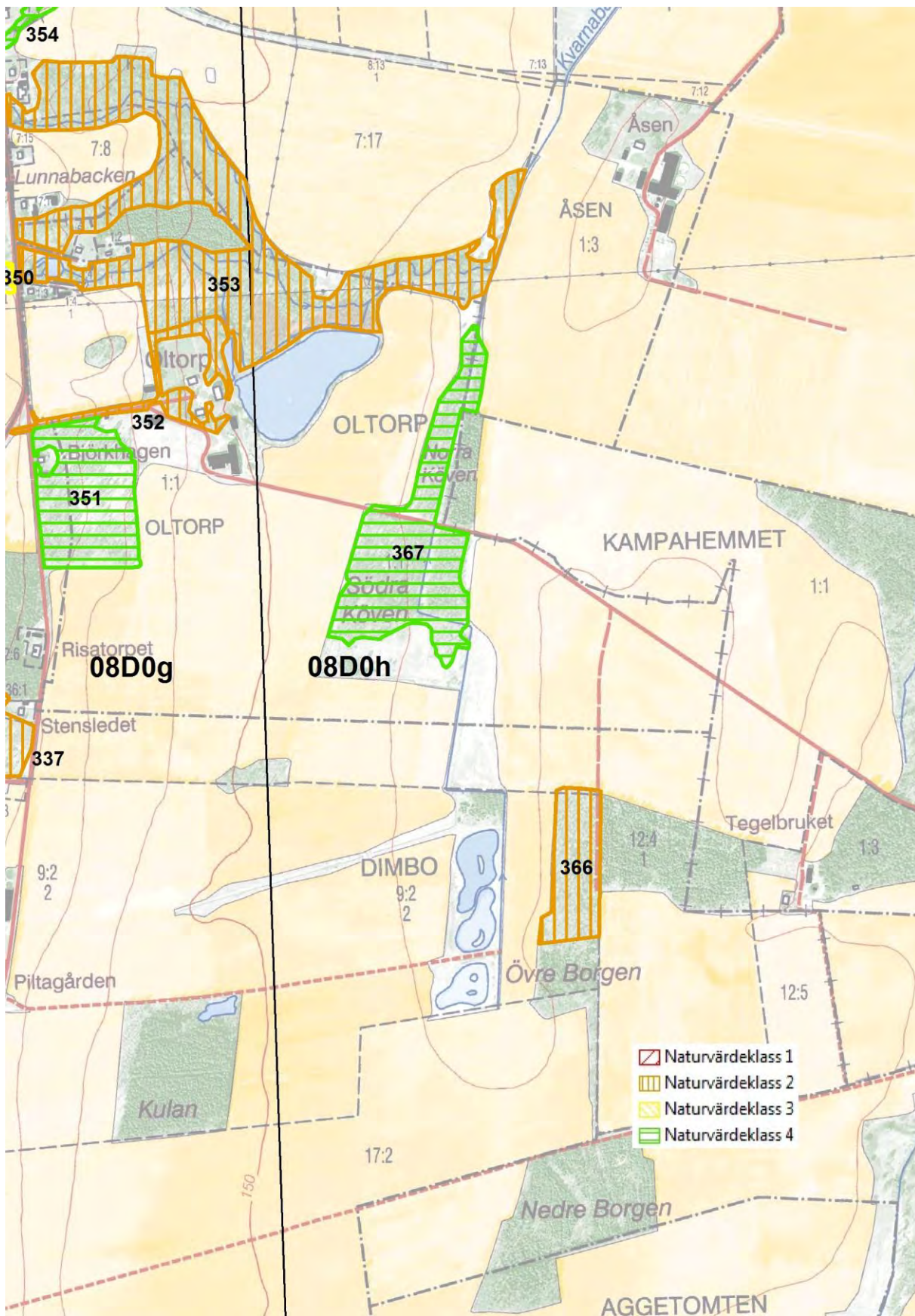
Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0h	Areal 7,63 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 40%. Klibbalskog av översilningstyp, 40%, sekundär lövskog friska till torra typer, 20%.	

Beskrivning

Vid Backgården, norr om den gamla järnvägsbanken, ligger en mångformig betesmark som utgörs av igenväxta fodermarker och äldre öppna åkertegar. Den södra delen betas och har karaktären av en björkhage med normalgrova träd. Undantaget är ett centralt fuktigt stråk i nordsydlig riktning som domineras av normalgrov klibbal. Detta parti har biotopskydd för sina skogliga värden. Andra delar av objektet i denna del ligger under naturvårdsavtal. Den norra delen har samma karaktär som den södra men är ohävdad och trädskiktet är tätare tillgången på död ved är måttlig.

Naturvärdesbedömning

Objektet har i dag ett måttligt naturvärde men värdena kommer snabbt att öka med ett mognande trädskikt.



364 Triviallövskog norr om Backgården

Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0h	Areal 2,90 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark som domineras av normalgrov björk. Karta sidan 316.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt ger lågt naturvärde.

365 Björkhage nordost om Backgården

Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0h	Areal 3,19 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Blandlövhage som domineras av normalgrov till grov björk. Längs ån finns en del grova klibbalar. Karta sidan 316.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd ger vissa naturvärden.

366 Gammal aspskog öster om Piltagården

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0h	Areal 2,24 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska till torra typer, 100%.	

Beskrivning

Öster om Piltagården ligger denna lövskog som domineras av gammal, grov asp. Enstaka grova björkar finns också i trädsiktet. Tillgången på död ved är ganska god i form av högstubbar och lågor av främst asp men även björk. Karta sidan 318.

Naturvärdesbedömning

Lövskogar med nästan total dominans av gamla och grova aspar är ovanliga i kommunen. Objektets ringa areal medför dock att naturvärdet stannar vid en stark 3:a.

367 Triviallövskog öster om Oltorp

Församling Dimbo	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0h	Areal 6,04 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Produktionsskog som domineras av normalgrov björk och klibbal. Karta sidan 318.

Naturvärdesbedömning

Ung produktionsskog ger lågt naturvärde.

368 Triviallövskog nordost om Skattegården

Församling Acklinga	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0h	Areal 9,41 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer 100%.	

Beskrivning

Nordost om Skattegården ligger igenväxta före detta betesmarker som domineras av normalgrov björk. Andra trädslag är asp, tall och gran. Karta sidan 322.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

369 Triviallövskog söder om Bälteberga

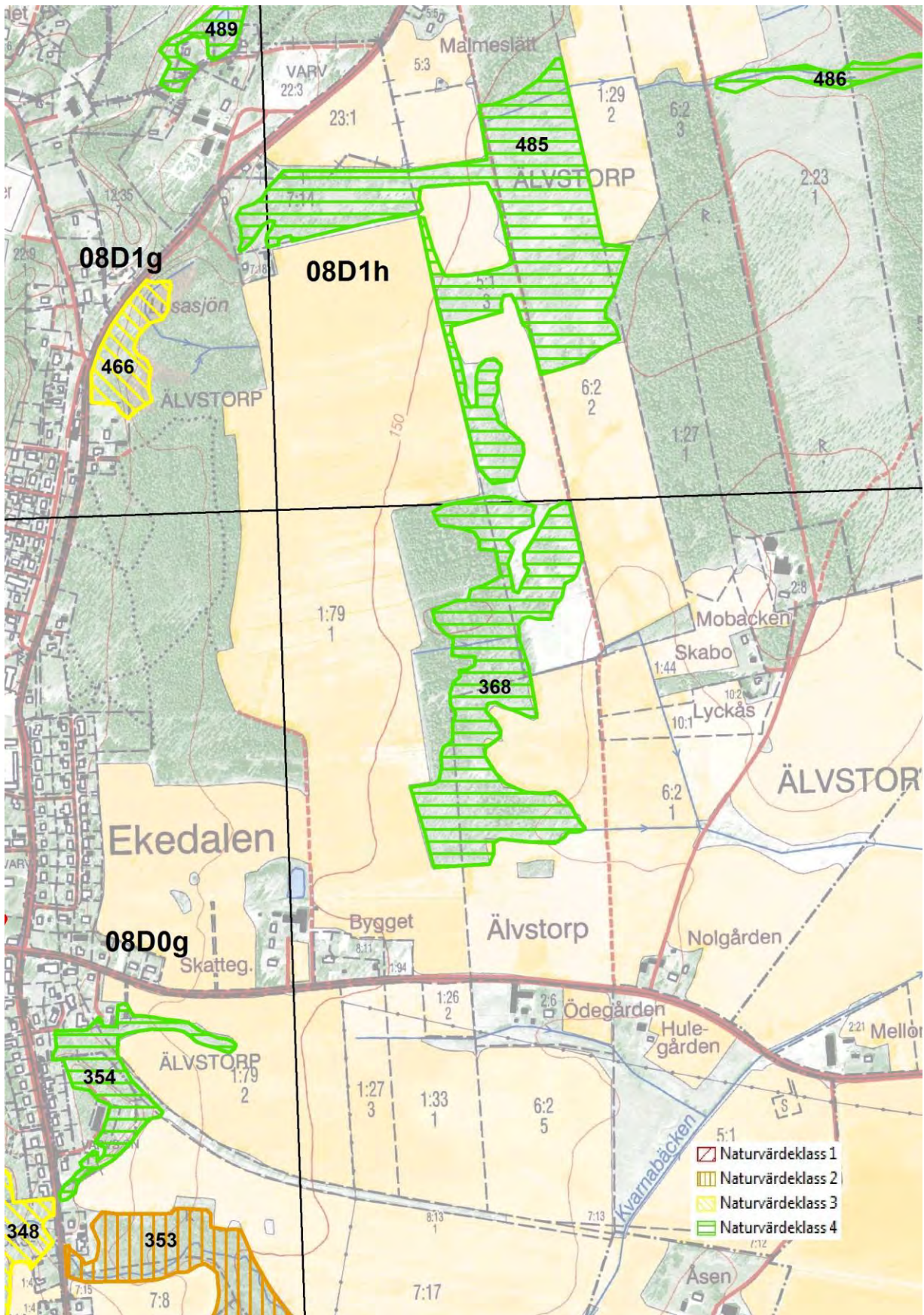
Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 3,32 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmarken ligger strax söder om Bälteberga och gränsar till björkhagen i väster (objekt 370). Marken är övervägande frisk och domineras här av normalgrov björk och asp. I den norra delen finns något fuktigt parti med klibbal, varav några är grova. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 324.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



370 Björkhage söder om Bälteberga

Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 2,17 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Den vackra björkhagen ligger strax söder om Bälteberga. Den domineras av grov björk. Hagmarksfloran är ganska artrik. Karta sidan 324.

Naturvärdesbedömning

Betad björkhage med grov björk ger vissa naturvärden.

371 Triviallövskog vid Bälteberga

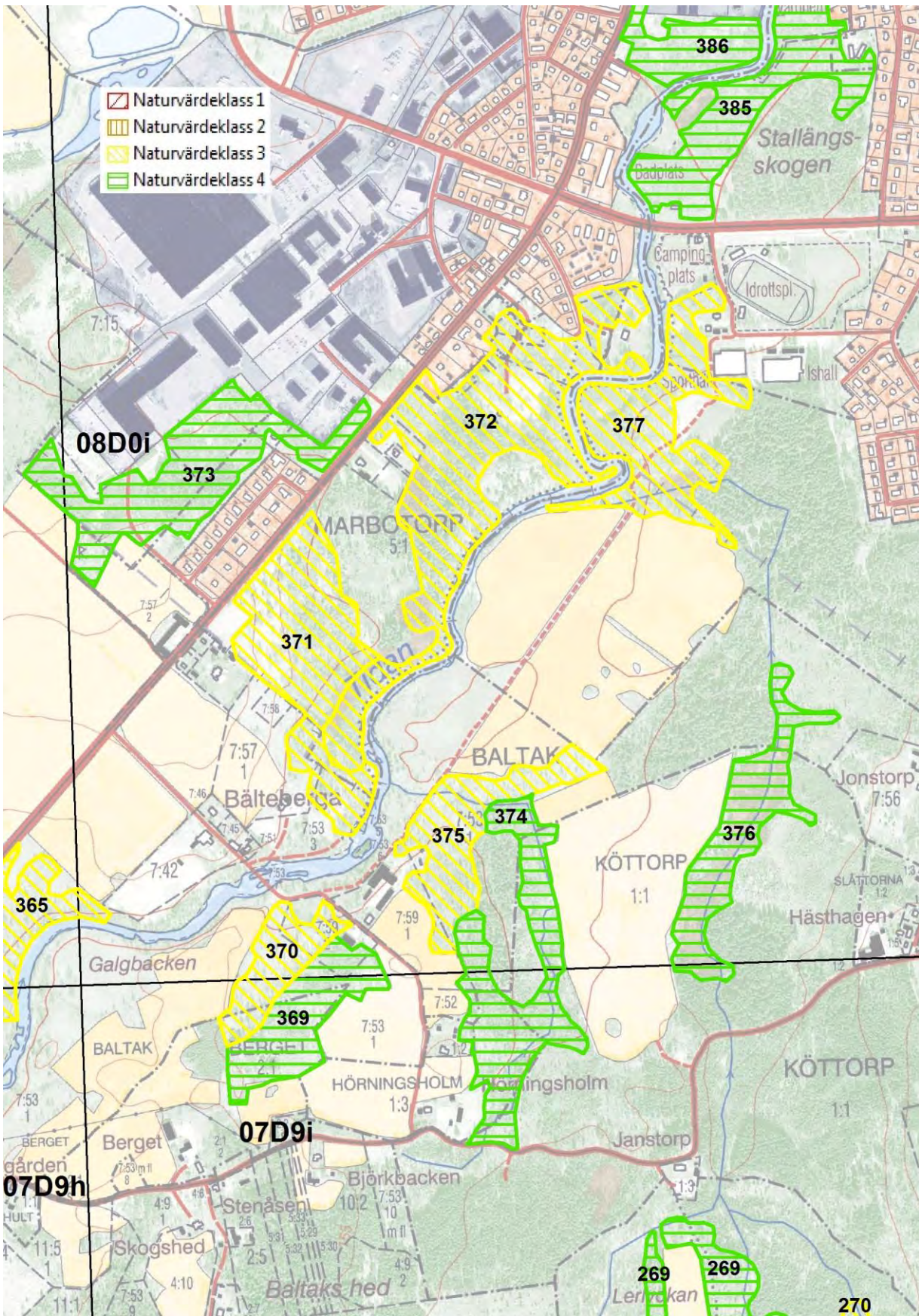
Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 6,79 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Intill Bälteberga gård ligger en igenväxande f.d. betesmark vid Falköpingsvägens infart i Tidaholms tätort. Den ligger vackert i sluttningen ner mot strandskogarna vid Tidån. Träskiktet domineras av relativt grov björk, men det finns även säl, asp, klibbal, lärkträd, tall och gran. Längst ner i sluttningen i övergång till fuktigare mark finns ett bestånd med granspira. Det skulle vara värdefullt om området restaurerades och betades. Karta sidan 324.

Naturvärdesbedömning

En del grova triviallövträd ger vissa naturvärden.



372 Strandskogar vid Bälteberga

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8308	Areal 11,74 ha
Skogstyp Klibbalstrandskog, 50%. Lövrik myrmark, 20%. Sekundär lövskog, friska till torra typer, 30%.	

Beskrivning

Längs ån Tidan finns mellan Tidaholms tätort och Bälteberga varierande lövskogar och våtmarker. Närmast ån dominerar grov klibbalal strandskogarna men det finns också björk, sälg, viden och gamla knäckeplar. Det finns även flera sumpkärr som delvis hålls öppna av översvämningarna. Fågellivet är här rikt med bl.a. mindre hackspett, stjärtmes, entita och gärdsmyg.

Naturvärdesbedömning

God tillgång på grova klibbalar och knäckeplar motiverar till en stark 3:a i naturvärde.

373 Triviallövskog norr om Bälteberga

Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 6,22 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Norr om Bälteberga, gränsande till Marbodals industrimråde ligger denna igenväxningsmark. Trädskiktet är ungt och domineras av björk.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.

374 Triviallövskog sydost om Bälteberga

Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 5,49 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Friska till fuktiga igenväxningsmarker. Normalgrov björk, asp och klibbal dominerar trädskiktet. Utmed en liten bäck som rinner genom objektet finns en del grova klibbalar. Det finns även gran och någon tall. Tillgången på död ved är sparsam. Karta sidan 324.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

375 Björkhage nordost om Bälteberga

Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 3,82 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Strax nordost om Bälteberga ligger denna björkhage på övervägande torra till friska marker. Normalgrov till grov asp och björk dominerar trädskiktet. Några grova tallar finns närmast gården. Karta sidan 324.

Naturvärdesbedömning

Grova aspar och björkar medför vissa naturvärden.

376 Triviallövskog väster om Jonsstorp

Församling Baltak	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 3,99 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%	

Beskrivning

Väster om Jonstorp ligger en fuktig igenväxningsmark längs en bäck. Det unga trädskiktet domineras av björk och al. Det finns även gran och någon grov tall. På stenar vid bäcken påträffades stenporella. Karta sidan 324.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.

377 Lövskog väster om Siggestorp

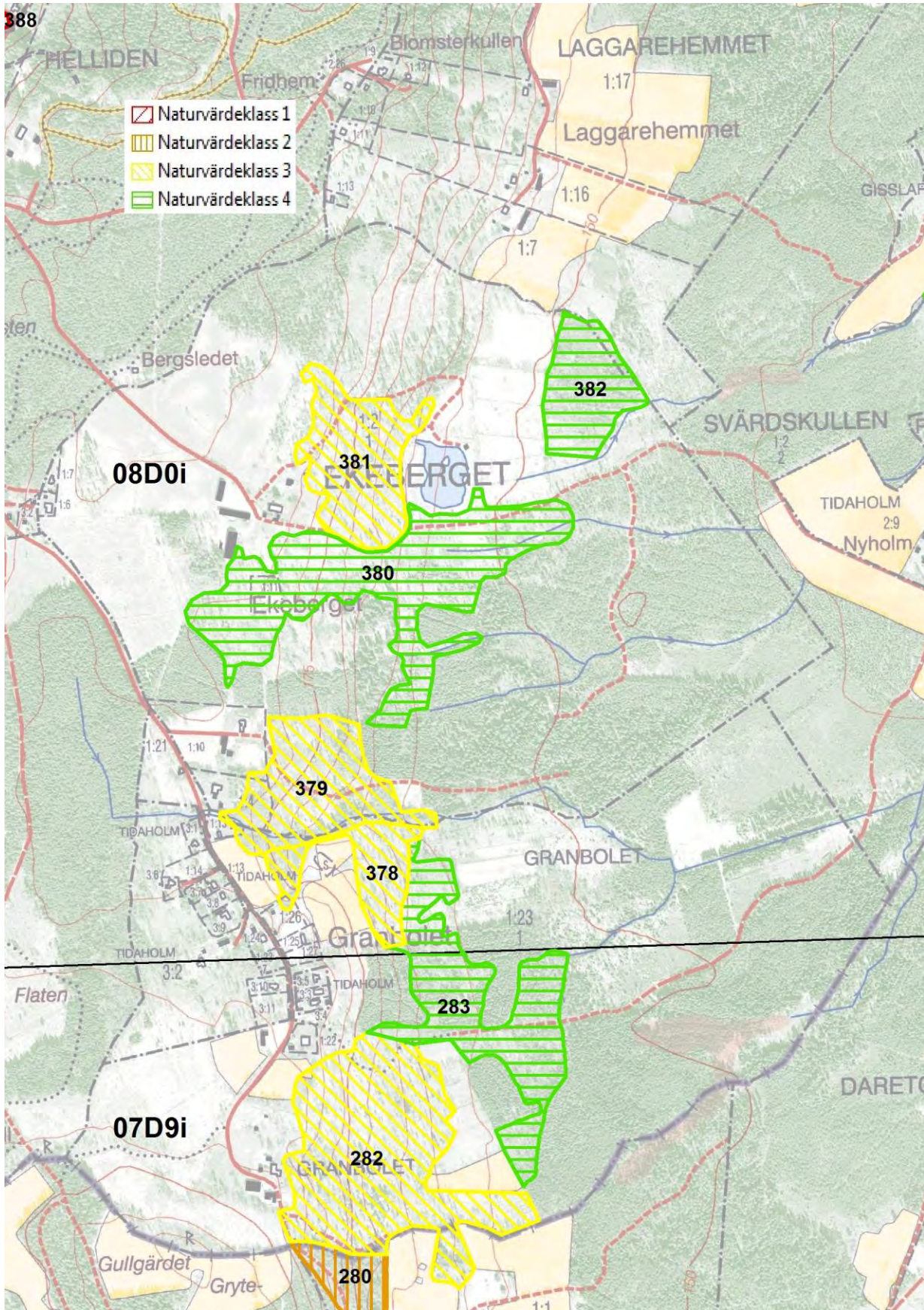
Församling Baltak	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 5,54 ha
Skogstyp Klibbalstrandskog, 30%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Klibbalskog av översilningstyp, 20%.	

Beskrivning

Variert lövskogsparti. Längs ån finns en klibbaldominerad strandskog. Ett litet parti har karaktären av översilningskärr med klibbal. De torrare partierna domineras av björk och asp. En del grova träd finns av samtliga trädslag. Förekomsten av död ved är måttlig. Karta sidan 324.

Naturvärdesbedömning

Grova trivillövträd och viss förekomst av död ved medför klass 3 i naturvärde.



378 Björkhage norr om Granbolet

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 2,28 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Björkdominerad hagmark med normalgrova och grova träd. I norr och väster finns även en del klibbal och körsbärsträd. En gammal ekjätte står i åkerkanten i väster.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar och en ekjätte notiverar till klass 3.

379 Lövskogar söder om Ekeberget

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 4,87 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 20%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 80%.	

Beskrivning

Varierat lövskogsområde med betade hagar, hassellund, klibbalskog, och örtrikt bäckdråg.

Naturvärdesbedömning

Områdets variation med källpåverkan motiverar till klass 3.

380 Triviallövskog sydost om Ekeberget

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 9,79 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxta betesmarker med dominans av normalgrov björk. Karta sidan 328.

Naturvärdesbedömning

Ungt tränskikt ger lågt naturvärde.

381 Björkhage öster om Ekeberget

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 4,38 ha
Skogstyp Blandlövskog av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Betad blandlövskog som domineras av normalgrov till grov björk och ek. I kanten mot gården står en grov ek som har brun nållav och guldspiklav på stammen. Karta sidan 328.

Naturvärdesbedömning

Inslag av grova lövträd och en gammal ek ger vissa naturvärden.

382 Triviallövskog nordost om Ekeberget

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 2,98 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark dominerad av ung björk. Karta sidan 328.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

383 Triviallövskog väster om Ladängen

Församling Aagnetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 8,01 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 60%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%.	

Beskrivning

Väster om Ladängen ligger igenväxningsmarker längs ån Yan. Trädskiktet som är normalgrovt domineras närmast ån av klibbal och björk medan björk och asp dominerar i torrare avsnitt. En del aspar och björkar är grova men tillgången på död ved är måttlig. Karta sidan 272.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek tillsammans med en viss tillgång på grova triviallövträd motiverar till klass 3.

384 Triviallövskog vid Pommern

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 6,88 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Längsmed ån Yan vid Pommern ligger igenväxningsmarker med klena till normalgrova träd. Närmast ån växer klibbal och, i gamla fodermarksrester, viden. I torrare partier växer björk och asp. Tillgången på död ved är sparsam men många av lövträden är på väg att bli grova så det finns en potential för högre framtidsvärden. Karta sidan 272.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt ger lågt naturvärde.

385 Sekundär triviallövskog vid Stallängsskogen

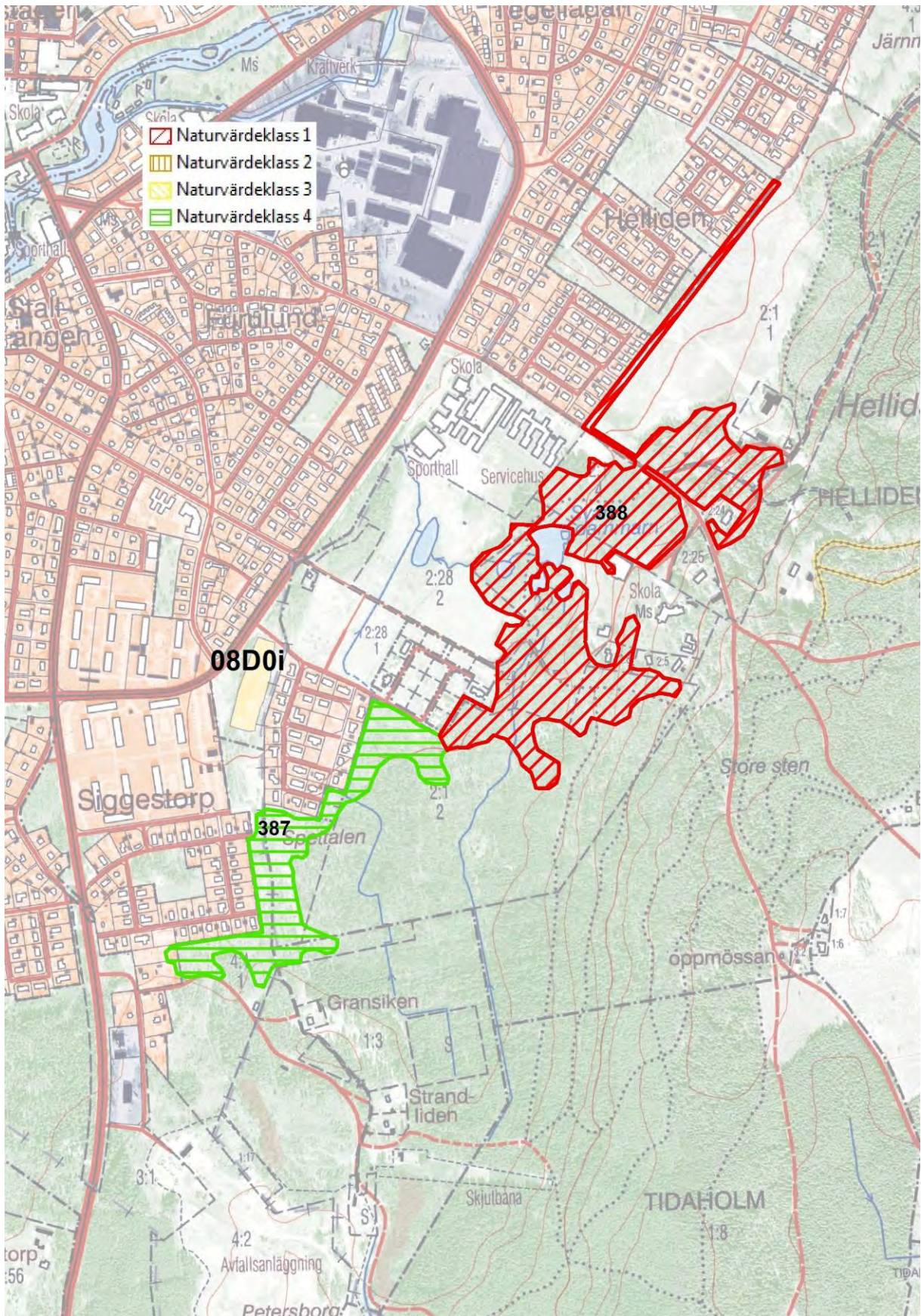
Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 5,50 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark dominerad av normalgrov björk och klibbal. Längs ån finns några grova klibbalar.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädsikt ger lågt naturvärde.



386 Triviallövskog söder om Vulkan

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 2,06 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark med ung björk, sälk och klibbal. Karta sidan332.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

387 Triviallövskog öster om Siggestorp

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 4,87 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Fuktig björkskog med normalgrova träd.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

388 Vårdträdmiljöer vid Hellidens slott

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 14,04 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 70%.sekundär lövskog, torra och friska typer, 20%. Hässle 10%.	

Beskrivning

Området har historiskt varit en parkmiljö tillhörande Hellidens slott. I dag har större delen vuxit igen med näst intill fri utveckling. Det äldre trädbeståndet domineras av främst bok, ek och klibbal. Några av bokarna är mycket grova och flera ekar närmar sig jätteträdsdimensioner. Längst i söder finns ett område med grov hassel. Igenväxningsvegetationen domineras av klibbal, björk och en del asp. Några dammar i den västra delen, de så kallade Svandammarna, bidrar till den biologiska mångfalden. Alléerna domineras av gamla askar. Askarna har blivit svårt angripna av askskottsjukan. Fågellivet är rikt med bl.a. häckande mindre hackspett, grönsångare och stenknäck. Karta sidan 334.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek och gamla ädellövträd motiverar till klass 1.

389 Triviallövskog väster om Ingemarstorp

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 7,24 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmarker dominerade av normalgrova björkar. Påverkat av skogsbruksåtgärder. Karta sidan 338.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsiktigt och skogsbrukspåverkan ger lågt naturvärde.

390 Björkhage vid Ingemarstorp

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 2,46 ha
Skogstyp Blandlövhage, 100%.	

Beskrivning

Hagen väster om vägen är en vacker björkhage som efter avbrott i hävden åter har restaureras. Trädskiktet domineras av grov björk och asp men även en del gran och tall. Någon enstaka ung alm finns också i objektet. En hävdgynnad vegetation med slättergubbe, svinrot, brudbröd, grönvit nattviol ärenpris, gökärt, stagg och ängshavre finns kvar. Av fåglar som häckar i området märks bl a hackspettarna spillkråka, större hackspett och gröngöling, vilka skapar goda förutsättningar för andra hålbbyggande fågelarter som skogsduva och stare. Ett par stensättningar och några källor/vattenhål finns i hagen. Karta sidan 338.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd motiverar till en 3:a i naturvärde.

391 Björkhage vid Ingemarstorp

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 2,51 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Hagen öster om vägen domineras av grov björk men det finns även några grova aspar. Den hävdgynnade floran är ganska artrik med bl.a. slättergubbe och svinrot. Hagen är viktig för fågellivet (se arter under objekt nummer 390. Ett vatten hål och ett par torplämningar finns i objektet. Karta sidan 338.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd motiverar till en 3:a i naturvärde.

392 Björkhage öster om Ingemarstorp

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 4,40 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Tidigare ängsmark som i dag till största delen betas. Ett mindre parti har åter restaurerats för slätterbruk. Området har en vegetation som är stark slätterpräglad med arter som klasefibbla, svinrot, slättergubbe, grönvit nattviol och smörboll. En unik buskmark med storväxta buskar av hagtorn och getapel finns i den norra delen. Några grova och mycket grova ekar gestaltar området, de har stor betydelse för landskapsbilden och den biologiska mångfalden. I övrigt dominerar grov björk och det finns också oxel, körsbär, asp och vide.

Naturvärdesbedömning

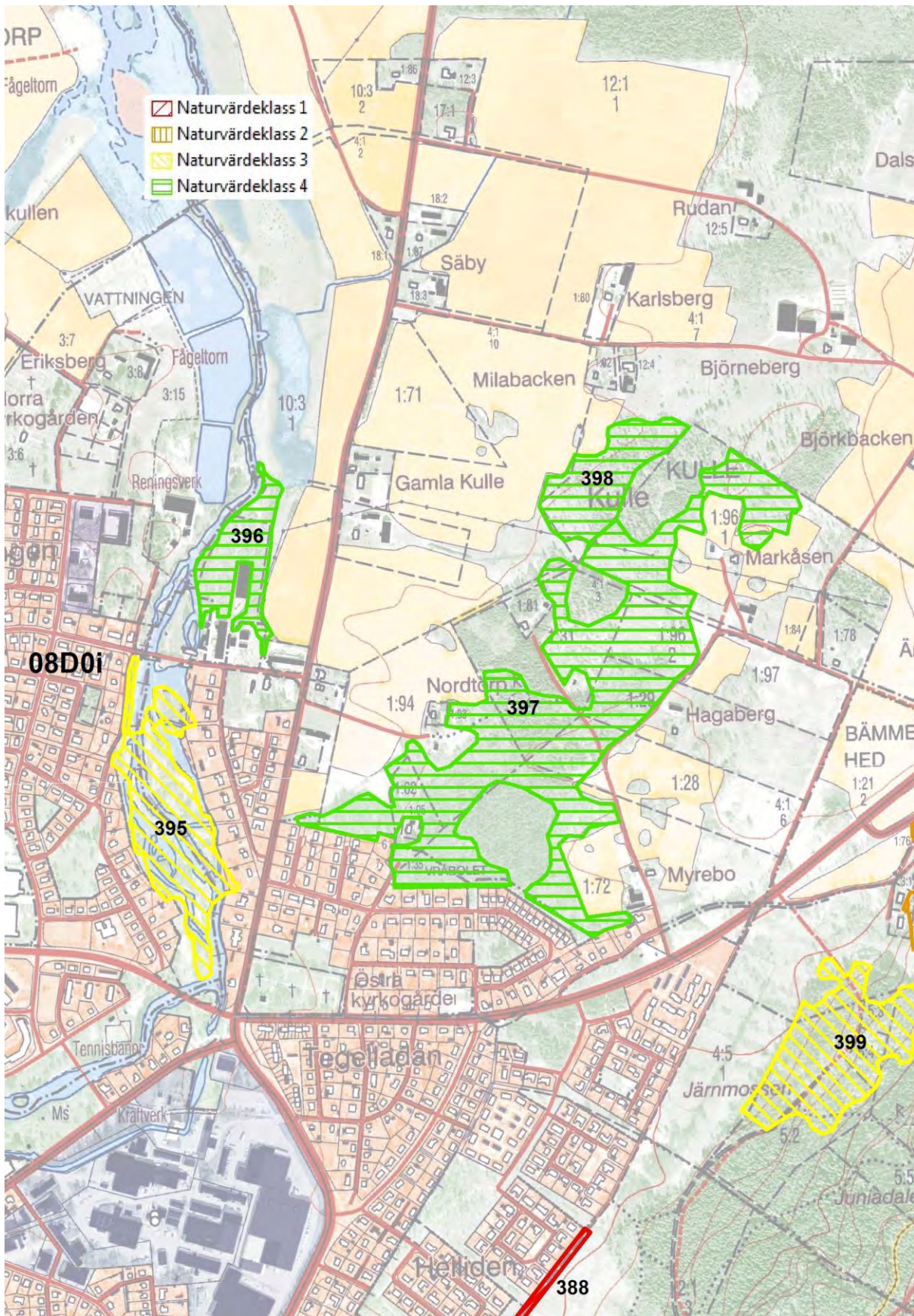
Gamla ekar och björkar motiverar till en stark 3:a i naturvärde.

393 Sumpskog och triviallövskog nordost om Ingemarstorp

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 5,66 ha
Skogstyp Klibbalsumpskog, 40%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%. Sekundär lövskog, friska till torra typer, 20%.	

Beskrivning

Strax norr om villabebyggelsen och väster om vägen mot Kobonäs finns en vacker sumpskog med normalgrova till grova träd. Den norra delen domineras av al medan den södra delen domineras av björk. Tillgången på död ved är måttlig men kommer snabbt att öka i framtiden. Fågelfaunan är typiskt för sumpskogar med bl.a. mindre hackspett, gärdsmyg, entita och vissa år grönsångare. I kantonerna är marken torrare och här finns en del asp, sälg, hägg och även något körsbärsträd.



Naturvärdesbedömning

Grova triviallövsräd och naturtypen sumpskog motiverar till en stark 3:a i naturvärde med potential för högre värden.

394 Sekundär triviallövsräd vid Stenåsen

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 4,73 ha
Skogstyp Sekundär lövsräd, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark med normalgrov björk och asp. Karta sidan 338.

Naturvärdesbedömning

Ungt träskikt ger lågt naturvärde.

395 Strandvegetation söder om Kullö

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 4,53 ha
Skogstyp Sekundär lövsräd, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Kullö kraftstation är tidan uppdämd och det har skapat en intressant mosaik av naturtyper. De trädbärande delarna domineras av ung björk och klubbal men enstaka äldre klubbalar och knäckepilar finns i objektet.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av äldre klubbalar och knäckepilar motiverar till en 3:a i naturvärde.

396 Sekundär triviallövskog vid Kullö

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 2,09 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark på utfyllnad. Trädskiktet domineras av relativt ung björk, asp och sälg. En del grova klubbalar finns efter ån. Karta sidan 340.

Naturvärdesbedömning

Störd mark och ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

397 Sekundär triviallövskog öster om Kullö

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 16,97 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Stor igenväxningsmark öster om kullö. Trädskiktet domineras av normalgrov björk och asp. Det finns även sälg, ek, körsbär och klubbalar. Delar är påverkade av skogsbruk. Karta sidan 340.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt och skogsbrukspåverkan ger ett lågt naturvärde.

398 Björkhage sydväst om Björneberg

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 2,57 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%,	

Beskrivning

Restaurerad björkhage dominerad av normalgrov björk och asp. Några äldre oxlar finns vid en gammal torplämning. Karta sidan 340.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

399 Sekundär triviallövskog söder om Piggsliden

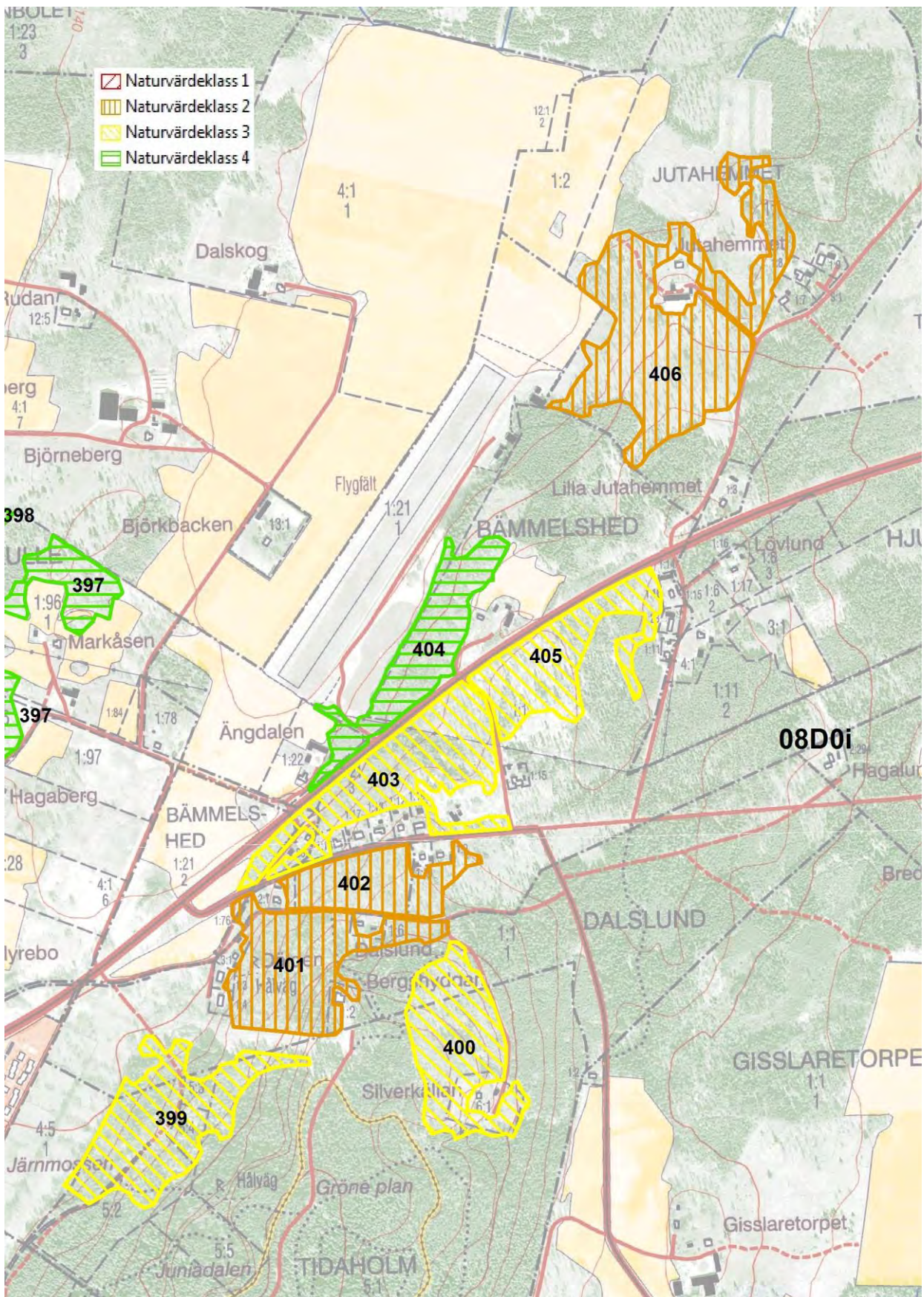
Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 5,20 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska till torra typer, 60%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%.	

Beskrivning

Nyckelbiotopen ligger sydväst om slalombacken nedanför Hellidsbergets sluttning. Den utgörs av en medelålders blandskog med dominans av normalgrov till grov björk. Marken är källpåverkad med flera källor. Vid källorna finns ett rikt mosstäck och bl.a. dunmossan påträffas. Karta sidan 344. Öster om nyckelbiotopen är marken torrare och här ökar inslaget av barrträd.

Naturvärdesbedömning

Källpåverkan och grova björkar motiverar till en 3:a i naturvärde.



400 Ädellövskog vid Silverkällan

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 4,44 ha
Skogstyp Boskog av örttyp, 40%. Ekskog av ristyp, 30%. Lövrikt hygge, 30%.	

Beskrivning

Vid Silverkällan ligger ett varierat ädellövskogsområde på hellidsbergets sluttning. I söder finns en normalgrov boskog som förmodligen är planterad. I centrala delen dominerar ek som också är normalgrov. I norr finns ett äldre hygge som har fått växa igen med främst unga ädellövträd som ek, körsbäroch någon bok.

Naturvärdesbedömning

Variert ädellövområde med ek och bok motiverar till klass 3 trots att riktigt gamla träd saknas.

401 Lövskog väster om Bergshyddan

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 4,94 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 70%. Ek-hassellund, 30%.	

Beskrivning

Lövskogen i sluttningen väster om bergshyddan är varierad och innehåller en hel del ädellövträd som ask, alm, och körsbär. Skogen är dock dominerad av andra trädslag som björk och asp men även barrträd som lärk och gran. Flera askar och björkar är grova och det finns bitvis en del död ved. På några ställen finns diffus källpåverkan.

Naturvärdesbedömning

Grova askar och björkar tillsammans med död ved och källpåverkan ger högt naturvärde.

402 Ädellövskog norr om Dalslund

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 2,79 ha
Skogstyp Ask-almlund 100%.	

Beskrivning

Norr om Dalslund ligger en ädellövdominerad skog med grova träd. Ek och ask dominerar men det finns även alm och körsbär. Här och var finns grova björkar. I buskskiktet märks hassel. Tillgången på död ved är måttlig. Karta sidan 344.

Naturvärdesbedömning

Grova ädellövträd och björkar tillsammans med en del död ved ger höga naturvärden.

403 Triviallövskog vid Piggsliden

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 5,37 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%	

Beskrivning

Igenväxningsmark som domineras av normalgrov björk, asp och klibbal. Äldre hagmarksbjörkar visar på en historia som betesmark. Det finns också en del körsbär, sälg och rönn. Karta sidan 344.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek och äldre björkar ger vissa naturvärden.

404 Triviallövskog vid Bämmelshed

Församling Tidaholm	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 3,62 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%	

Beskrivning

Igenväxningsmark med normalgrov björk klibbal och asp. Karta sidan 344.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

405 Före detta björkhage sydväst om Lilla Jutahemmet

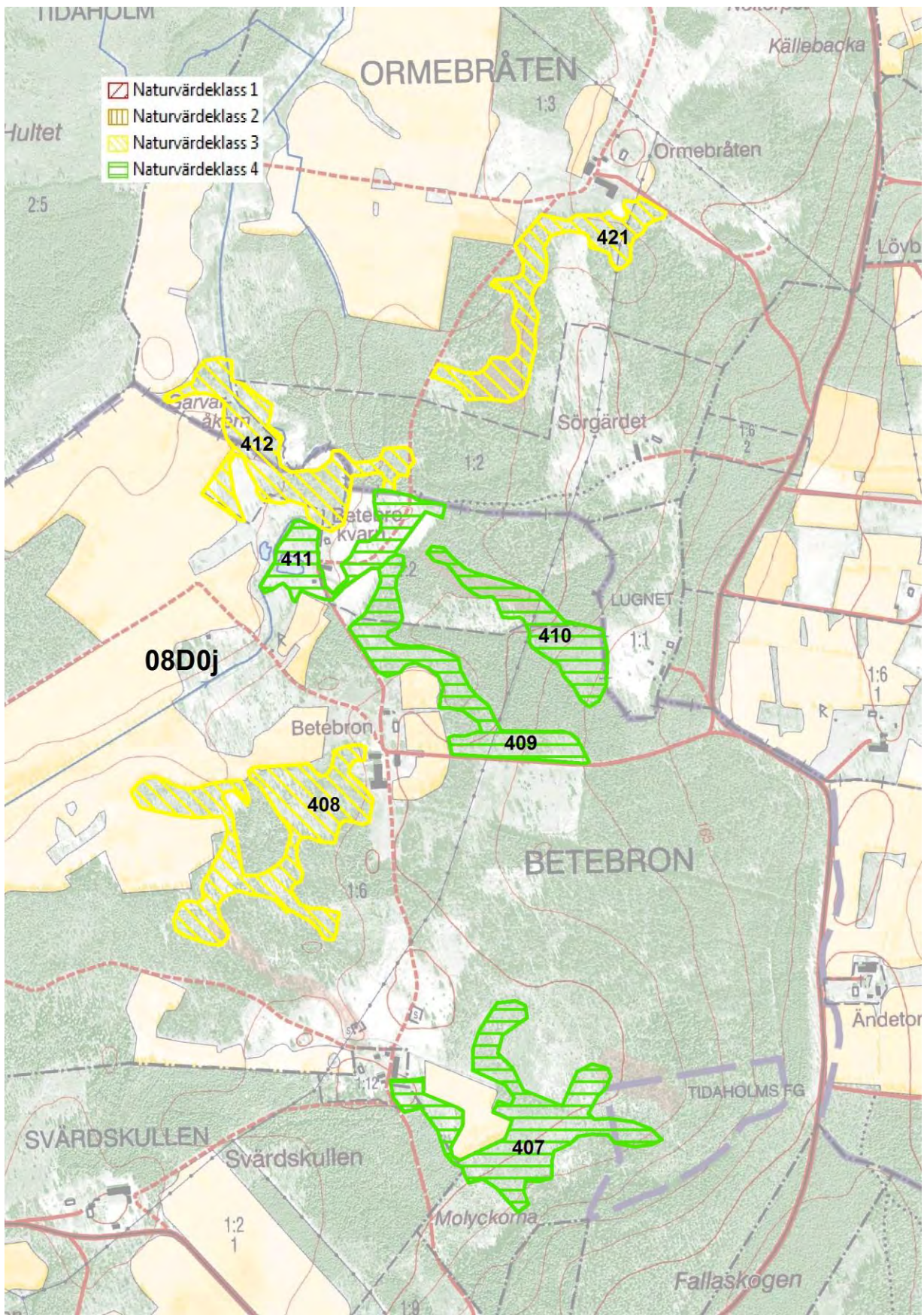
Församling Aagnetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 3,84 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxta före detta betesmarker som dominerats av björk och asp. Flera äldre hagmarksbjörkar står kvar i objektet. Karta sidan 344.

Naturvärdesbedömning

Kvarstående hagmarksbjörkar ger visst naturvärde.



406 Björkhage vid jutahemmet

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0i	Areal 9,45 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Söder och väster om gården ligger ett område med lång kontinuitet som trädbevuxen betesmark. Större delen består av en björkhage med ett mycket tilltalande utseende. Träden är normalgrova till grova. Området gallrades 1988 då en stor del av barrträden togs ner. Delvis är trädsiktet i björkhagen fortfarande något för tätt med skuggpåverkan av fältsiktet som följd. Tillsammans med ett något för lågt betestryck orsakar detta en bitvis uttunnad grässvål med risdominans. Närmast gården finns öppna kullar med en mycket artrik flora. Längst i söder finns en betad talldunge som är en rest av ett skogsbete. Norr och öster om gården finns i hagmarken fossila åkrar, odlingsrösen och rester av äldre bebyggelse. Karta sidan 344.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek, kontinuitet som björkhage och en hel del grova björkar ger högt naturvärde.

407 Sekundär triviallövskog sydost om Betebron

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 4,62 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet har inte fältbesökts. Flygfototolkning indikerar igenväxningsmark med relativt ungt trädsikt.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt ger preliminärt ett lågt naturvärde.

408 Klibbaldominerad triviallövskog sydväst om Betebron

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 5,09 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark dominerad av normalgrov till grov klibbal. Det finns även en del björk och gran. Förekomsten av död ved är måttlig. Karta sidan 348

Naturvärdesbedömning

Grova klibbalar ger ett visst naturvärde.

409 Sekundär triviallövskog nordväst om Betebron

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 3,01 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet har inte fältbesökts. Flygfototolkning indikerar igenväxningsmark med relativt ungt trädskikt. Karta sidan 348.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger preliminärt ett lågt naturvärde.

410 Sekundär triviallövskog vid Lugnet

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 2,20 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet har inte fältbesökts. Flygfototolkning indikerar igenväxningsmark med relativt ungt trädskikt. Karta sidan 348.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger preliminärt ett lågt naturvärde.

411 Björkhage vid Betebro kvarn

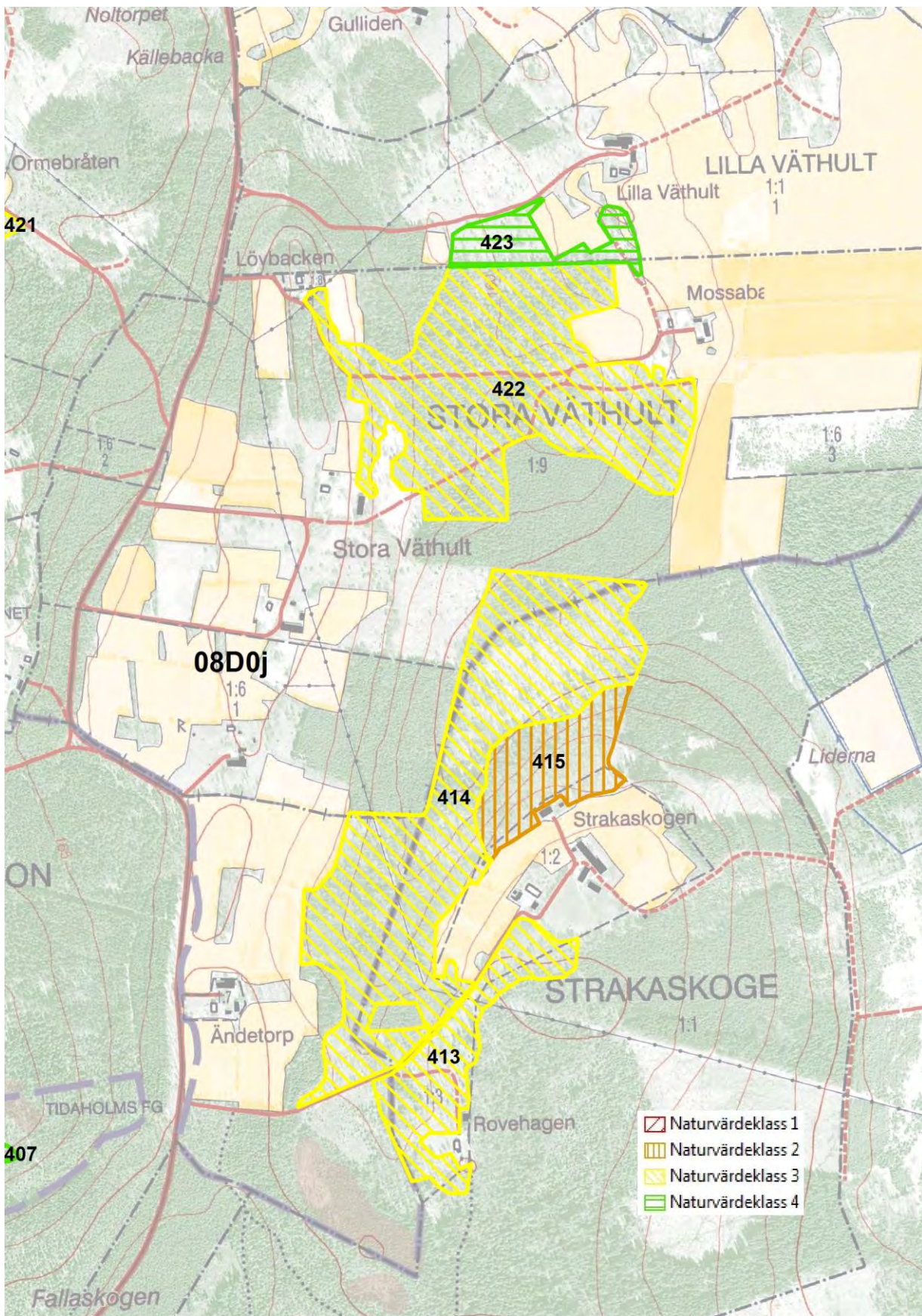
Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 2,11 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Den lilla hagen domineras av normalgrov björk. Längst i väster vid bäcken finns en del klibbalar. Karta sidan 348.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger ett lågt naturvärde.



412 Sekundär triviallövskog nordväst om Betebro kvarn

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 3,71 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark längs bäcken. Normalgrov asp, björk och klibbal dominerar trädsiktet men det finns även en del grova träd. Karta sidan 348.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd ger ett visst naturvärde.

413 Björkhage vid Strakaskogen

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 4,75 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Hagen är ganska tätt bevuxen av normalgrov till grov björk.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar ger ett visst naturvärde.

414 Sekundär triviallövskog vid Strakaskogen

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 18,26 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Stor varierad igenväxningsmark med dominans av normalgrov till grov björk, klibbal och asp. En del askar påträffas. Delar av objektet är påverkat av skogsbruk. Karta sidan 352.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövsgräddor ger ett visst naturvärde trots skogliga ingrepp.

415 Igenväxt ädellöväng vid Strakaskogen

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 4,10 ha
Skogstyp Igenväxt äng av ek-lindtyp, 100%.	

Beskrivning

Före detta ädellöveng med grova träd av ask, ek, al och lind. En tidigare hamlad ask står i kanten mot åkrarna vid gården. På asken växer blekspikar och vitskivslav. I buskskiktet finns en hel del hassel. Gran är på väg att ta dominans i delar av objektet. Bitvis är förekomsten av död ved god. Karta sidan 352.

Naturvärdesbedömning

Grova ädellövträd och träd med hamlingspåsar tillsammans med en hel del död ved ger ett högt naturvärde.

416 Sekundär triviallövskog söder om Källefäll

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 3,73 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Källefälls pumpstation ligger en liten lövskog som ett bryn mot innanför liggande barrskog. Trädskiktet domineras av normalgrov björk och asp men det finns även en del gran. En del av asparna är grova. Objektet är påverkat av tidigare gallring. Förekomsten av död ved är sparsam. Karta sidan 365.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskikt med skogsbrukspåverkan ger lågt naturvärde.

417 Hyggesuccesion, triviallövskog och björkhage öster om Källefäll

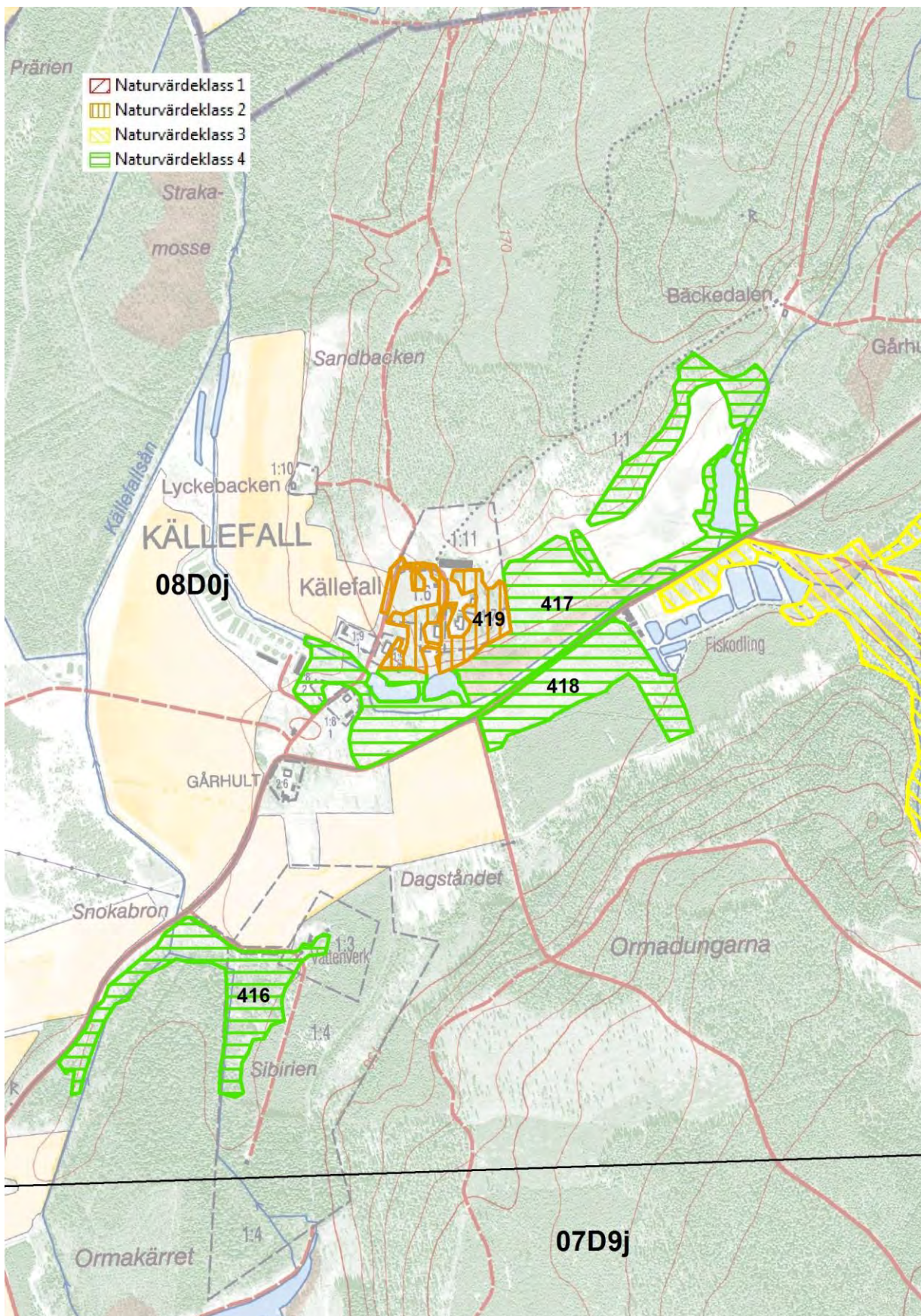
Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 10,21 ha
Skogstyp Hyggesuccesion 50%. Klibbalskog av översilningstyp, 20%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%. Blandlövhage av asp-björktyp, 10%.	

Beskrivning

Objektet ligger strax öster om Källefäll. Huvuddelen får väl betraktas som ett äldre hygge med lövuppslag av björk och klibbal, även om en del äldre träd sparats. Längs bäcken finns närmast gården mer orörda, fuktiga klibbalskogar. Här finns också en del död ved. Längst i nordväst finns en liten vacker björkhage som ingår i en större värdefull betesmark. Karta sidan 365.

Naturvärdesbedömning

Påverkan av skogsbruk över större delen av ytan ger ett lågt naturvärde. Trädskiktet är överlag också relativt ungt även om en del björkar i björkhagen är grova. På sikt, med mognande trädskikt kan dock objektet få högre naturvärden.



418 Sekundär triviallövskog sydost om Källefäll

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 3,19 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

I detta lilla objekt, öster om vägen, domineras trädskiktet av normalgrov asp och björk. Røjningar har utförts i delar av objektet. Död ved saknas nästan helt.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt med skogsbrukspåverkan ger lågt naturvärde.

419 Vårdträdmiljöer vid Källefäll

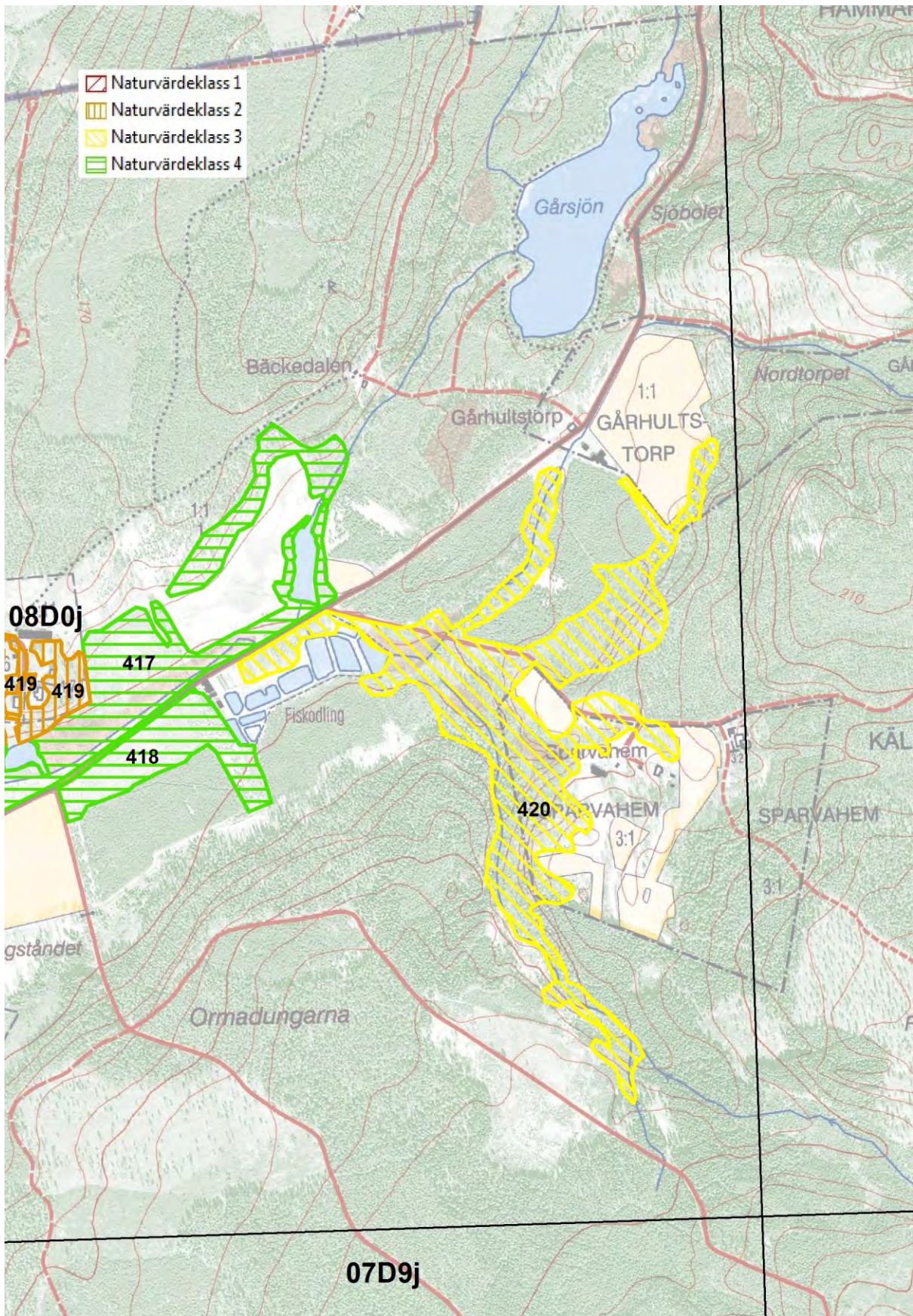
Församling Daretorp	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 2,18 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 100%.	

Beskrivning

Den vackra parken vid Källefälls gård har en trevlig mångfald av olika trädslag. Alléerna vid uppfartsvägen domineras främst av normalgrov till grov lönn. En del av dessa är döende med en hel del död ved. I parkens norra del finns några grova askar och almar. Det finns även en imponerande, mycket grov alm. I denna del finns även ett par grova lindar. Norr om byggnaderna står några mycket grova bokar. Här finns också yngre kastanjer och en ung avenbok. Södra delen av parken gränsar mot alskogen i söder (objekt nr 417). Här dominerar triviallövskog med grova björkar och några grova klibbalar. Hassel utgör ett glest buskskikt i denna norra del.

Naturvärdesbedömning

Grova och mycket grova lövskog ger en svag 2:a i naturvärde. Svag främst på grund av objektets ringa areal.



420 Sekundära triviallövskogar vid Sparvahemmet

Församling Daretorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 16,42 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp. 30%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 40%.	

Beskrivning

Detta ganska varierade objekt har sitt främsta värde i fuktiga och källpåverkade avsnitt. normalgrov klibbal dominerar här trädsiktet. Torrare avsnitt domineras av normalgrov till grov asp, björk och sälg. Det finns även bitvis en del gran i objektet. Förekomsten av död ved är måttlig. Dunmossa påträffades i källmiljöerna.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek, källmiljöer och grova träd ger en stark 3:a i naturvärde, trots ett relativt ungt trädsikt.

421 Klibbalskog vid Ormebråten

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 2,89 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 100%.	

Beskrivning

Klibbaldominerat översilningskärr med normalgrova till grova träd. Gran håller på att ta över i delar av objektet. Karta sidan 348.

Naturvärdesbedömning

Lövskogstypen med en del grova klibbalar ger ett visst naturvärde.

422 Sekundär triviallövskog vid Stora Våthult

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 17,13 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 60%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 40%	

Beskrivning

I slutningen nordost om Stora Våthult ligger en stor blandskog med lövdominans. Marken har till större delen varit fodermarker och har i dag ett utseende som tyder på en längre period som skogsbetesmark. Det förekommer dock ingen betesdrift längre. Grov björk och asp dominerar trädskiktet tillsammans med gran och tall. Tillgången på död ved är måttlig men andelen död lövved kan öka inom en snar framtid. Karta sidan 352.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek tillsammans med grova aspar och björkar medför en stark 3:a i naturvärde.

423 Björkhage vid Lilla Våthult

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 2,05 ha
Skogstyp Björkhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Söder om framfartsvägen till Lilla Våthult ligger en betad björkhage med normalgrovt trädskikt. Karta sidan 352.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

424 Triviallövskog väster om Mobacken

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 2,82 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivnin

Fuktig igenväxningsmark efter ån Yan. Normalgrov till grov klibbal och björk dominerar trädsiktet. Det finns även en del hägg, asp och körsbär. Karta sidan 362.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd ger ett visst naturvärde.

425 Triviallövskog vid Hjulåsen

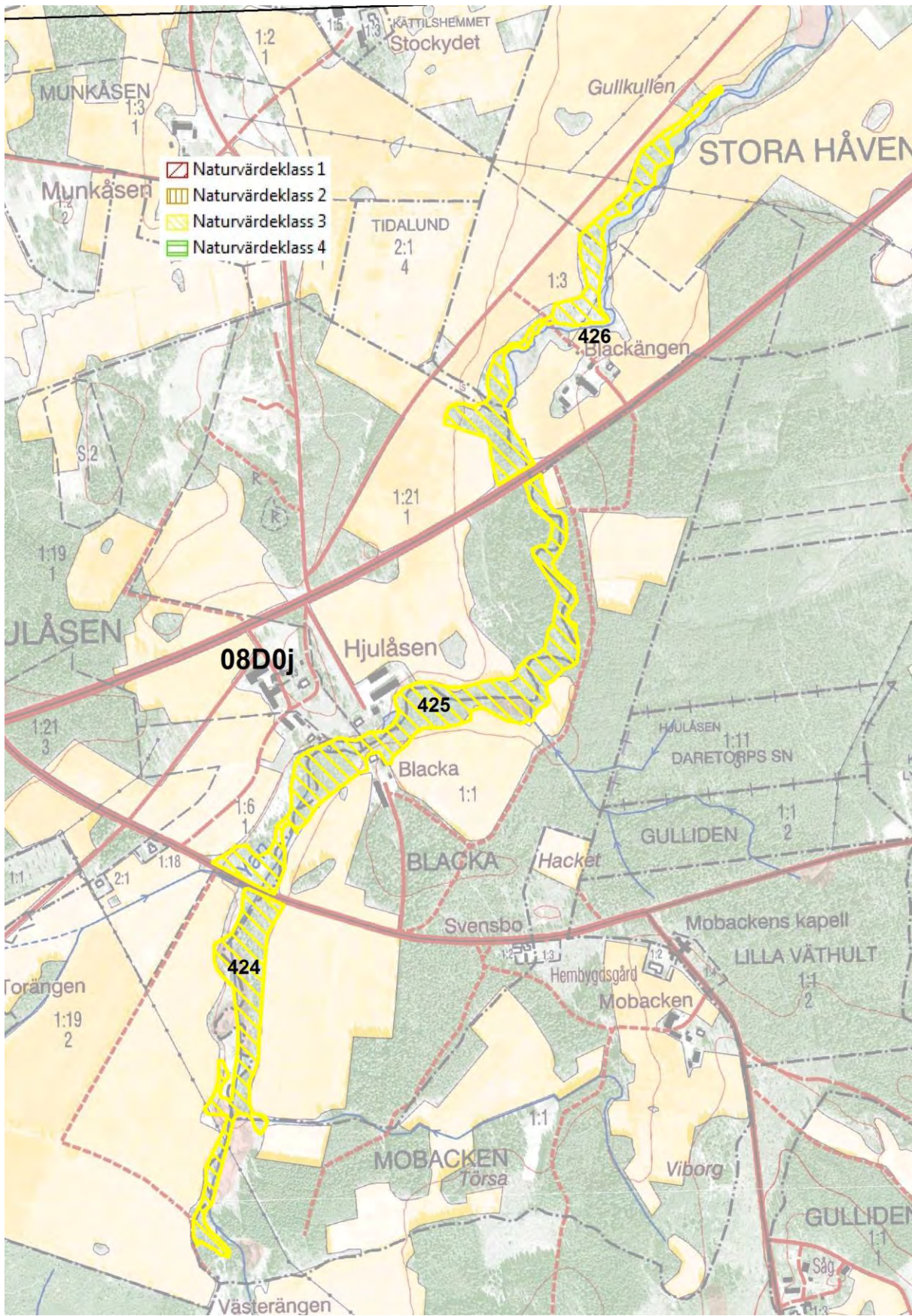
Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 5,46 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Fuktig igenväxningsmark efter ån Yan. Normalgrov till grov klibbal och björk dominerar trädsiktet. Det finns även en del hägg, asp och körsbär. Karta sidan 362.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd ger ett visst naturvärde.



426 Triviallövskog vid Blackängen

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 2,88 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Fuktig igenväxningsmark efter ån Yan. Normalgrov till grov klibbal och björk dominerar trädskiktet. Det finns även en del asp och vide. Karta sidan 362.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd ger ett visst naturvärde.

427 Triviallövskog vid Kvarnlyckan

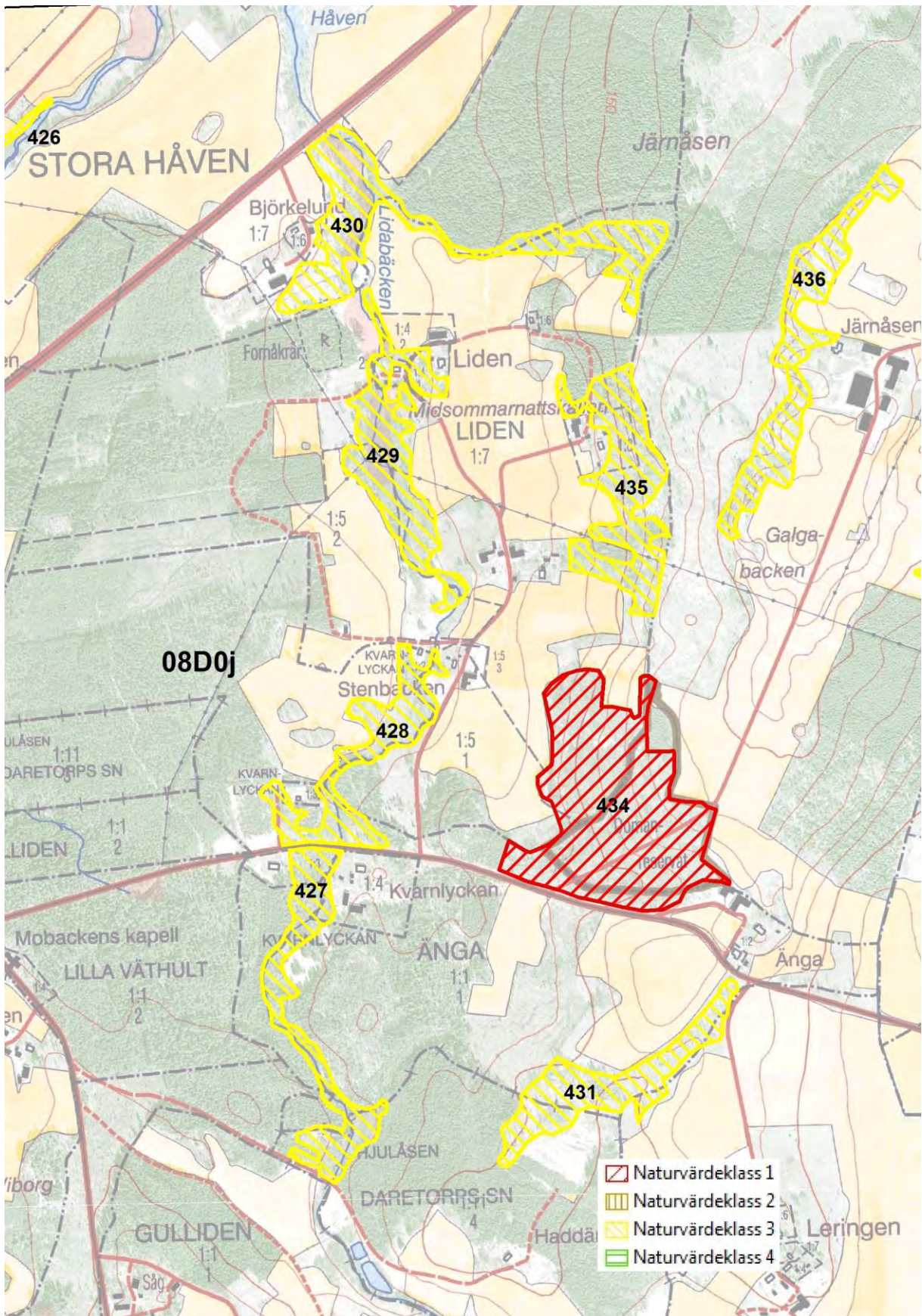
Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 3,12 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Området längs den naturliga skogsbäcken Lidabäcken domineras av normalgrov till grov klibbal. Det finns gott om torrakor av al. Gran håller på att ta över i delar av objektet. Karta sidan 364.

Naturvärdesbedömning

Grova klibbalar tillsammans med en hel del död ved ger vissa naturvärden.



428 Triviallövskog vid Stenbacken

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 2,84 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Området utgörs av klibbalskogar längs den naturliga skogsbäcken Lidabäcken. Det finns gott om torrakor av al. Trädskiktet är normalgrovt till grovt

Naturvärdesbedömning

Grova klibbalar tillsammans med en hel del död ved ger vissa naturvärden.

429 Triviallövskog vid Liden

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 3,66 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Området längs den naturliga skogsbäcken Lidabäcken domineras av normalgrovt till grovt klibbal. Det finns gott om torrakor av al. Karta sidan 364.

Naturvärdesbedömning

Grova klibbalar tillsammans med en hel del död ved ger vissa naturvärden.

430 Björkhage och triviallövskog vid Björkelund

Församling Aagnetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 4,58 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp 40%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 20%. Sekundär lövskog, friska till torra typer 40%.	

Beskrivning

Objektets västra del, väster om bäcken, utgörs av en vacker björkhage som domineras av normalgrova till grova björkar. Remsan i öster är igenväxningsmark och domineras av normalgrov björk. Längs ån finns en del grova alar.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar och alar ger ett visst naturvärde.

431 Blandlövhage nordväst om Leringen

Församling Aagnetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 3,02 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Norr om leringen ligger en liten björkhage som domineras normalgrov björk. Det finns även någon asp och sälg samt ett par grova ekar. Karta sidan 364.

Naturvärdesbedömning

De grova ekarna motiverar till klass 3 trots ett i övrigt ungt trädsikt.

432 Ung triviallövskog sydost om Leringen

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 4,40 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet ligger på fuktiga marker och domineras av klen björk. Karta sidan 368.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

433 Lövrik myr öster om Nasen

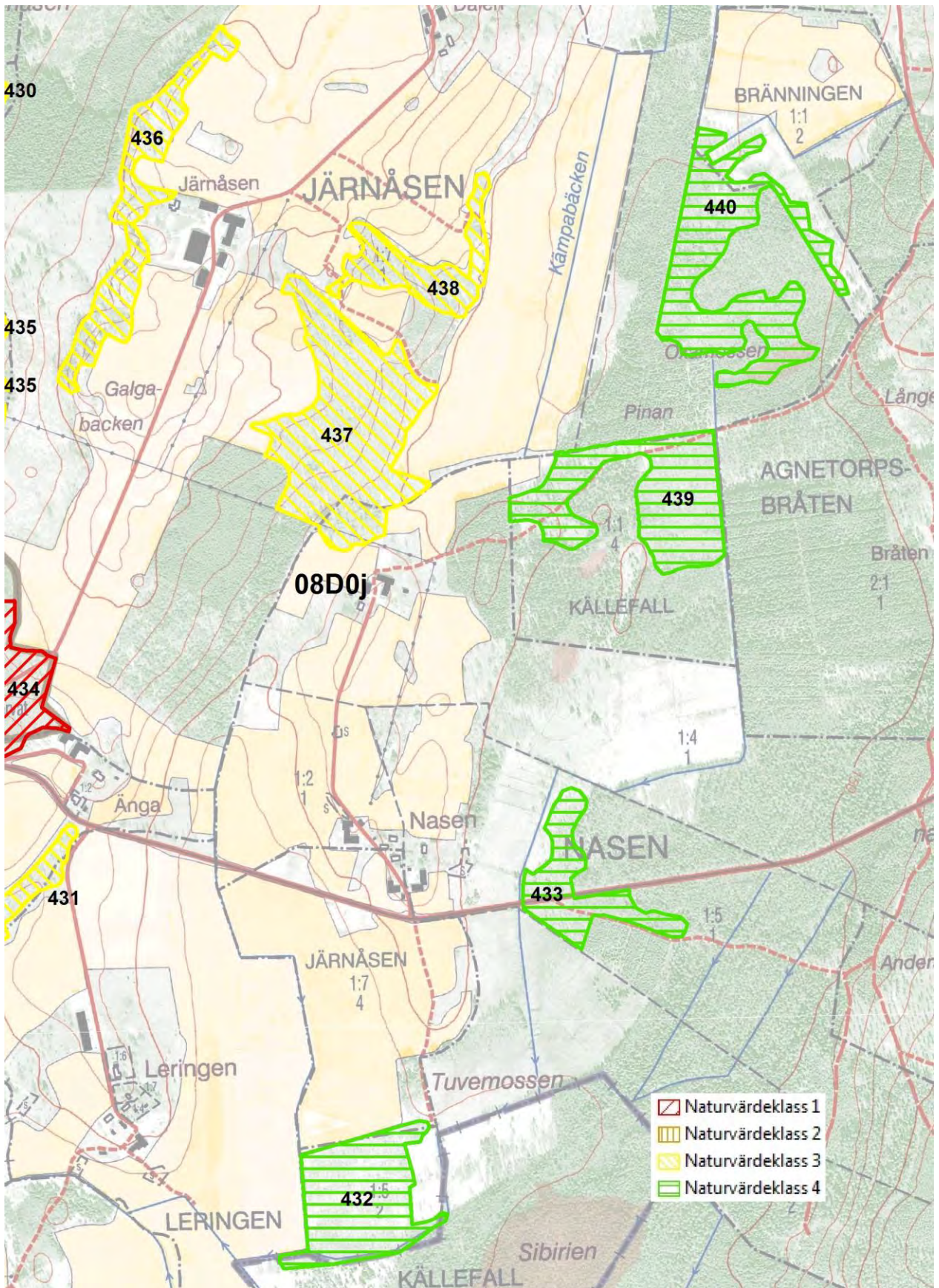
Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 2,50 ha
Skogstyp Lövrik myr, 100%.	

Beskrivning

Lövrik myrmark med normalgrov björk och tall. Karta sidan 368.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



434 Igenväxt ekhage vid Änga

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 9,09 ha
Skogstyp Igenväxt hage av ek-lindtyp, 100%.	

Beskrivning

Objektet är en före detta ekhage som legat ohävdad och vuxit igen under lång tid. Grova, spärrgreniga ekar dominerar trädskiktet. Det finns också gott om grov asp och björk och en hel del högstubbar och lågor efter dess trädslag. Bohål påträffas i flera av de grova träden. I fuktiga delar finns en del klibbal. Buskskiktet domineras helt av täta bestånd av hassel. I objektet har stor aspticka noterats. Karta sidan 364.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek, grova spärrgreniga ekar, grov asp och björk samt gott om död ved ger högsta naturvärde.

435 Sekundär triviallövskog öster om Liden

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 3,82 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark dominerad av normalgrov till grov björk och asp. Karta sidan 364.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd ger ett visst naturvärde.

436 Björkhage vid Järnåsen

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 3,49 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

I branten väster om Järnåsen ligger en mycket vacker björkhage som domineras av gamla grova björkar. Karta sidan 368.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar ger ett visst naturvärde.

437 Sekundär triviallövskog sydost om Järnåsen

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 7,88 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

I slutningen sydost om Järnåsen ligger en igenväxningsnark dominerad av normalgrov till grov björk asp och klibbal. Karta sidan 368.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd ger ett visst naturvärde.

438 Sekundär triviallövskog öster om Järnåsen

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 2,28 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

I slutningen öster om Järnåsen ligger en igenväxningsnark dominerad av normalgrov till grov björk asp och klibbal. Karta sidan 368.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd ger ett visst naturvärde.

439 Lövrik myr nordost om Nasen

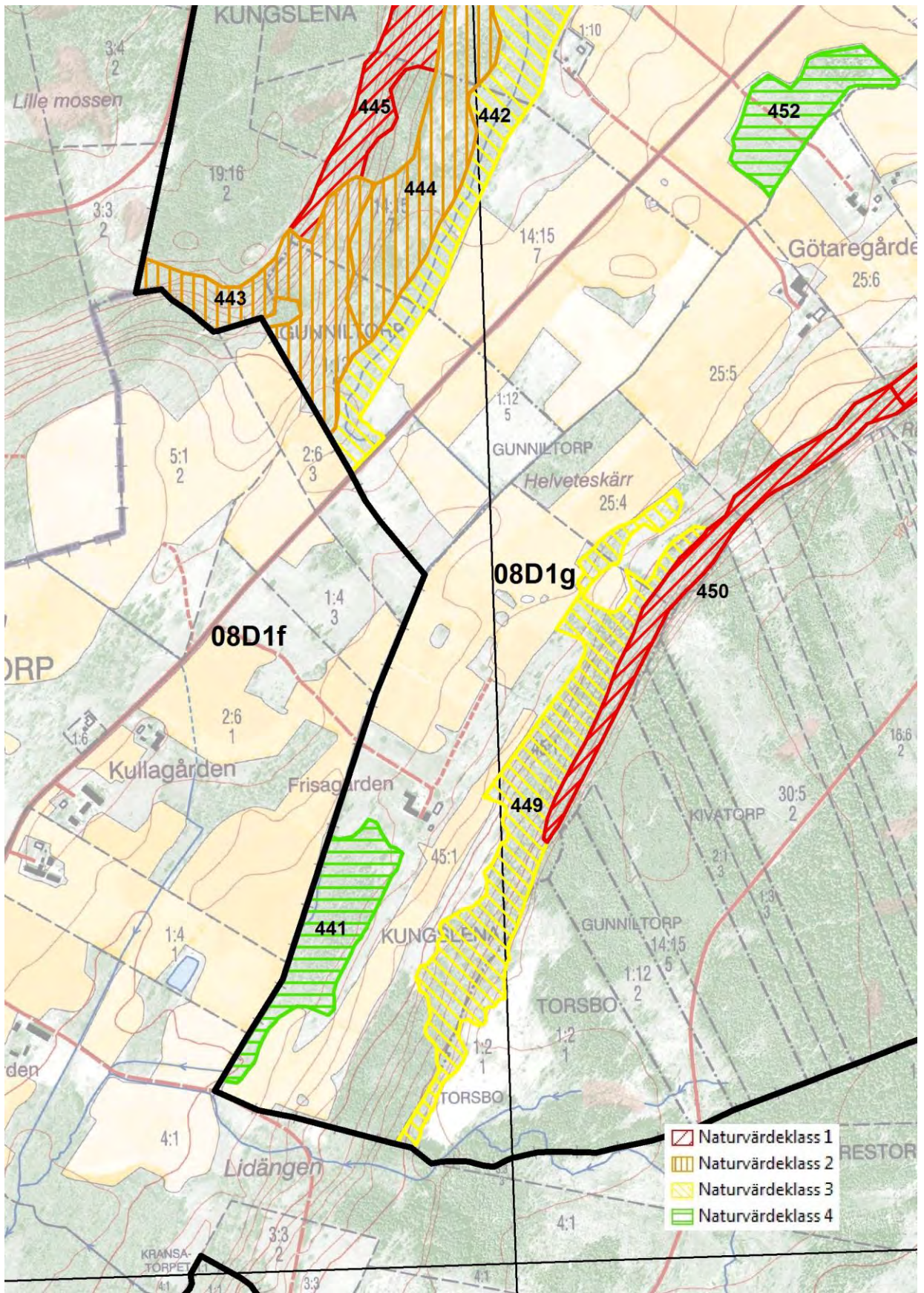
Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 4,93 ha
Skogstyp Lövrik myr, 100%.	

Beskrivning

Lövrik myrmark med normalgrov björk och tall. Karta sidan 368.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



440 Lövrik myr sydväst om Bränningen

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d0j	Areal 5,88 ha
Skogstyp Lövrik myr, 100%.	

Beskrivning

Lövrik myrmark med normalgrov björk och tall. Karta sidan 368.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

441 Sekundär triviallövskog sydväst om Frisagården

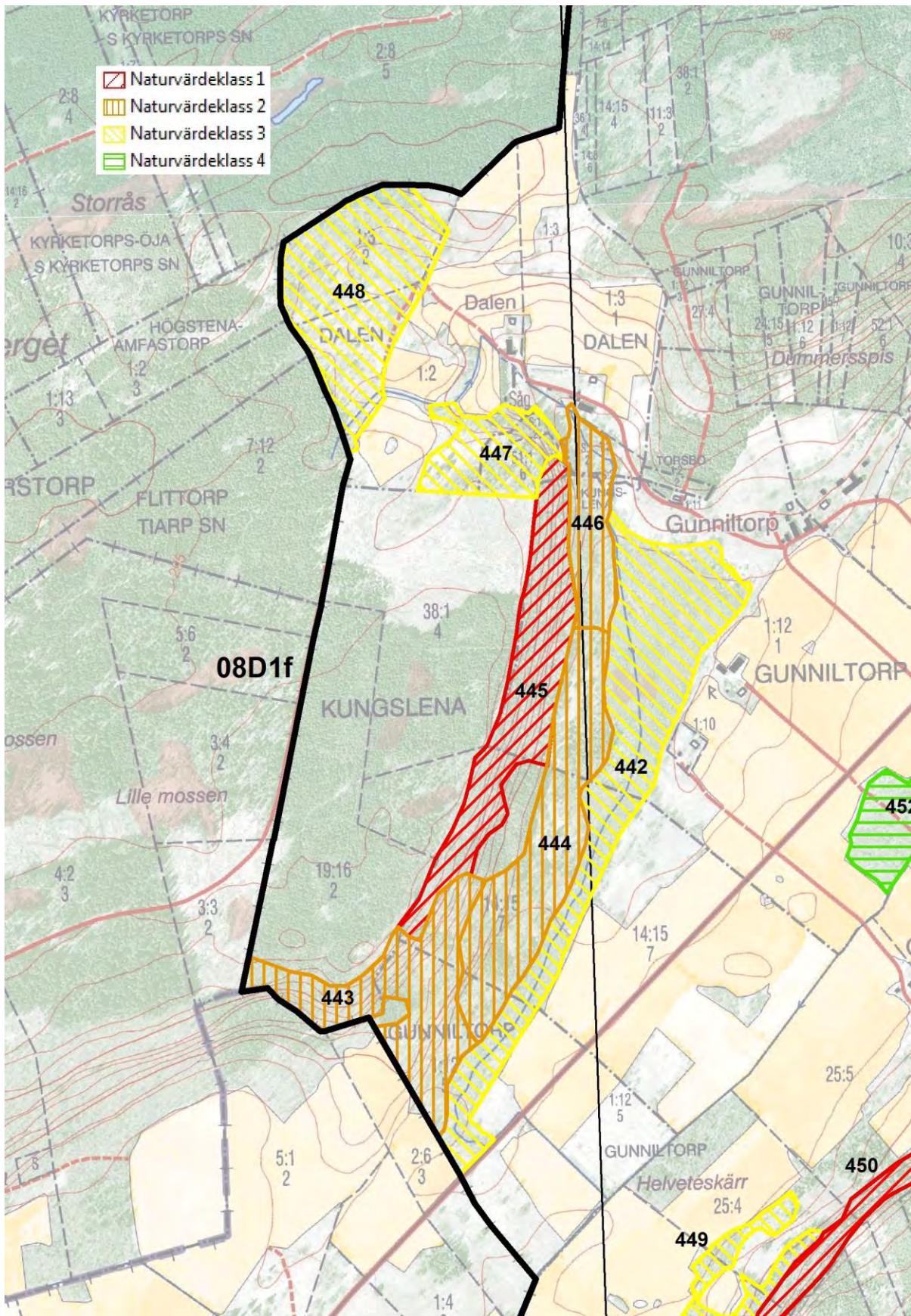
Församling Kungslena	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1f	Areal 4,11 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer 100%.	

Beskrivning

Sydväst om Frisagården ligger fuktiga igenväxningsmarker där trädskiktet domineras av ung björk. Andra trädslag som förekommer mer sparsamt är ask och gran. Trädskiktets ålder medför att tillgången på död ved är sparsam. Trädskiktet är opåverkat av skogsbruksåtgärder och andelen död ved förväntas öka med mognande ålder.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt och sparsamt med död ved ger lågt naturvärde.



442 Triviallövskog vid Gunnilstorp

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1f	Areal 11,05 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark med dominans av normalgrov till grov klibbal och björk. Delar av objektet är på väg att utvecklas mot klibbalskog av översilningstyp. Här och var står äldre ekar invuxna i skogen.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd ger ett visst naturvärde.

443 Ädellövmiljöer sydväst om Gunnilstorp

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d1f	Areal 5,95 ha
Skogstyp Ädellövchage av ek-lindtyp, 70%. Sekundär lövskog, 30%. Hässle, 10%.	

Beskrivning

Objektet domineras av en ädellövchage med dominans av grova ekar. Den öppnaste delen kan betecknas som ekhage men övriga delar innehåller även andra ädellövträd samt asp, sälg och björk och valet blir ek-lindhage. I buskskitet finns en hel del hassel och i skuggigare delar skogstry. I de öppnare partierna finns fortfarande en del hävdgynnad flora kvar. Objektets västra del är en igenväxningsmark med relativt ung ask. Ovanför den i denna del ganska svagt utvecklade branten finns ett litet hässle. I objektets skuggiga delar påträffas kransrams, lungört och trolldruva.

Naturvärdesbedömning

Grov ädellövskog ger ett högt naturvärde.

444 Björkhage vid Gunnilstorp

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d1f	Areal 7,14 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Björkhage med god förekomst av grova björkar och aspar. I buskskitet är hassel vanlig och i vissa partier finns välutvecklade hässlen. Karta sidan 374.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek, hässlen samt grova björkar aspar ger högt naturvärde.

445 Rasbrant vid Gunnilstorp

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d1f	Areal 6,22 ha
Skogstyp Brantskog av ädellövrök typ, 100%.	

Beskrivning

Branten väster om Gunnilstorp domineras av ek och alm. Det finns rikligt med nedfallna diabasblock, gamla grova träd och död ved. Eftersom området är relativt svårtillgängligt finns förutsättningar för en stor artrikedom bland insekter, marksvampar och kärlväxter som trivs här och som missgynnas i landskapet för övrigt. Intressanta arter som påträffas är bl.a. trolldruva, springkorn, kransrams, lunglav, mörk baronmossa, fällmossa, porellor, kandelabersvamp, grenticka och tårkragskivling. Karta sidan 374.

Naturvärdesbedömning

En av kommunens finare brantskogar ger högsta naturvärde.

446 Ädellövhave vid Gunnilstorp

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d1f	Areal 2,64 ha
Skogstyp Blandlövhave av ask-almtyp, 100%.	

Beskrivning

Askdominerad blandlövhave med varierat trädskikt. Här finns också fuktiga källmiljöer med klibbal. Vid bäcken står en mycket grov sälg. Karta sidan 374.

Naturvärdesbedömning

Områdets variation med ask och grova klibbalar ger högt naturvärde.

447 Björkhage vid Dalen

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1f	Areal 2,91 ha
Skogstyp Blandlövhave av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Björkdominerad utmarksskog. Karta sidan 374.

Naturvärdesbedömning

Naturtypen ger ett visst naturvärde.

448 Ekhage vid Dalen

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1f	Areal 7,46 ha
Skogstyp Ekhage, 100%.	

Beskrivning

Ekhagen är belägen på Plantabergets platå strax väster om gården. Flertalet ekar är normalgrova men det finns även några grova ekar. Karta sidan 374.

Naturvärdesbedömning

Grova ekar ger ett visst naturvärde.

449 Blandlövhage vid Frisagården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 9,94 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Ovanför Frisagården ligger en blandlövhage som sträcker sig upp mot diabasbranten. Trädskiktet är slutet över stora partier och har här mer karaktären av betad skog. Mångfalden av trädslag är stor där grov asp och gran är vanligast förekommande. Det finns även en hel del grov björk med sprickbark. Andra trädslag är ask, ek, lönn, sykomorlönn, fågelbär, hägg, oxel, klibbal, rönn och sälg. I buskskiktet märks hassel. Det finns en del död ved i form av högstubbar och lågor, främst från de triviala lövträden. Enstaka bohål finns i grova aspar. Det i dag täta trädskiktet medför att lundfloran håller på att ta över dominansen från den hävdgynnade floran. Trolldruva, stinksyska, blåsippa, rödblåra, hässleklocka och kransrams påträffades men i ganska ringa omfattning, kanske mest beroende på stark påverkan från betesdjuren. Karta sidan 372.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek, grova aspar och björkar, ett artrikt trädskikt och förekomst av död ved medför en stark 3:a i naturvärdesklass. En viss luckhuggning av främst gran skulle öka naturvärdet.

450 Ädellövrík bergsbrant mellan Frisagården och Götaregården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 3,70 ha
Skogstyp Brantskog av ädellövrík typ, 100%.	

Beskrivning

På Varvsbergets västsida finns markerade branter med värdefull natur. Branten blir mäktigare ju längre norrut man kommer. Alm är ett viktigt inslag brantskogen. Det finns också inslag av ek, lind, lönn, ask, fågelbär, rönn, säl, björk, asp och gran. Förekomsten av död ved är god. Av kärleväxter finns rikligt med trolldruva och även en del kransrams och lungört. Intressanta mossor är fällmossa, västlig hakmossa, grov fjädermossa, guldlockmossa och porellor. Karta sidan 372.

Naturvärdesbedömning

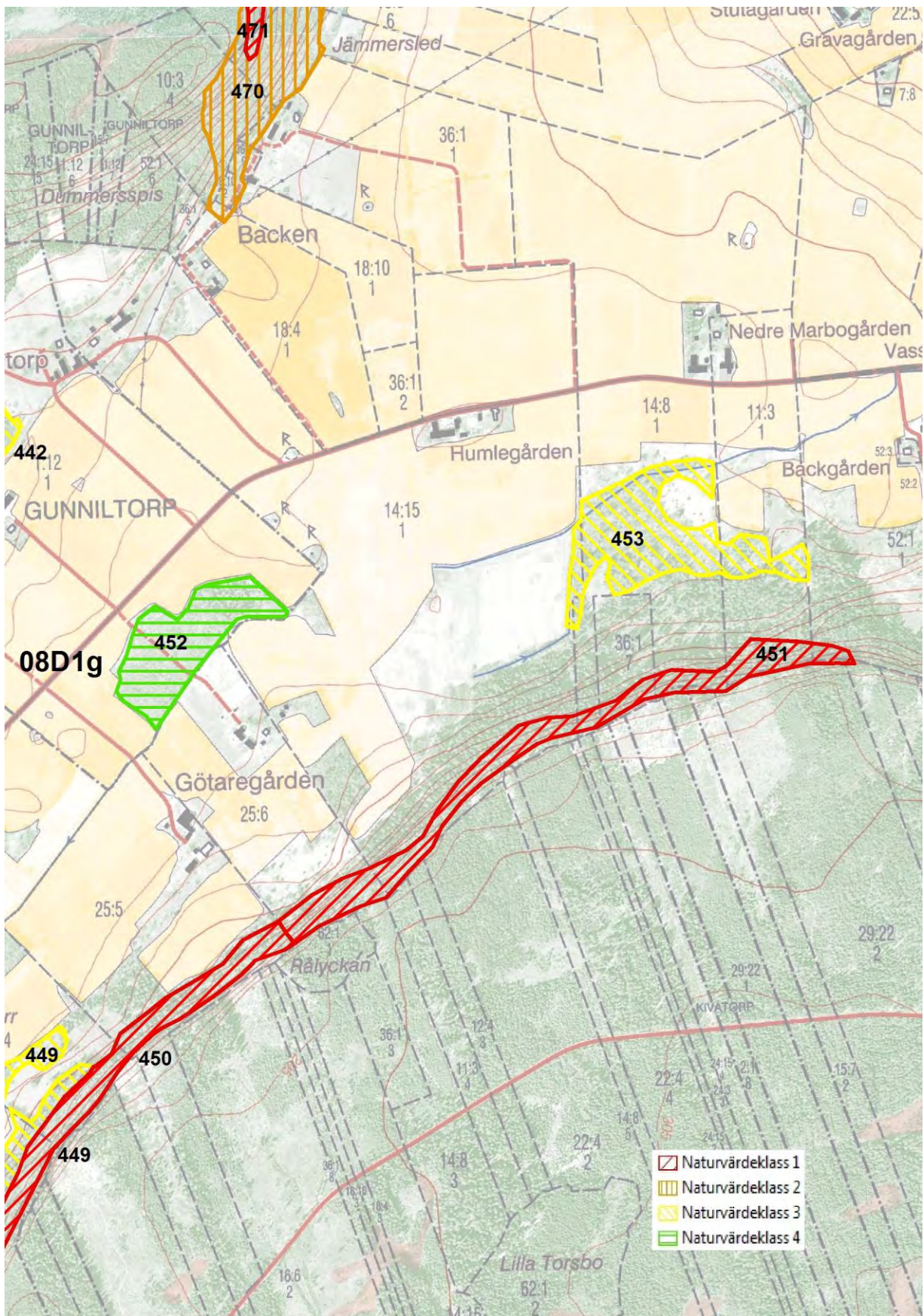
Lövskogstypen ger klass 1 i naturvärde.

451 Bergsbrant öster om Götaregården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 4,45 ha
Skogstyp Brantskog av ädellövfattig typ, 100%.	

Beskrivning

Objektet kan med lite god vilja klassas som lövskog eftersom inslaget av gran är stort, speciellt i den norra delen. Det utgör en fortsättning på den ädellövríka branten i sydväst (objekt nr 450) men här är inslaget av triviala lövträd som säl och asp större. Det finns dock



enstaka ädelövträd, främst alm. Av intressanta arter påträffas lunglav och porellor, den förra förekommer sparsamt. Rasbranten är här inte lika mäktig som i objekt 450:s norra delar.

Naturvärdesbedömning

Lövskogstypen ger högsta naturvärde.

452 Triviallövskog vid Götaregården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 3,20 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Björkdominerad igenväxningsmark med ungt trädskikt.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

453 Sekundär triviallövskog sydost om Humlegården

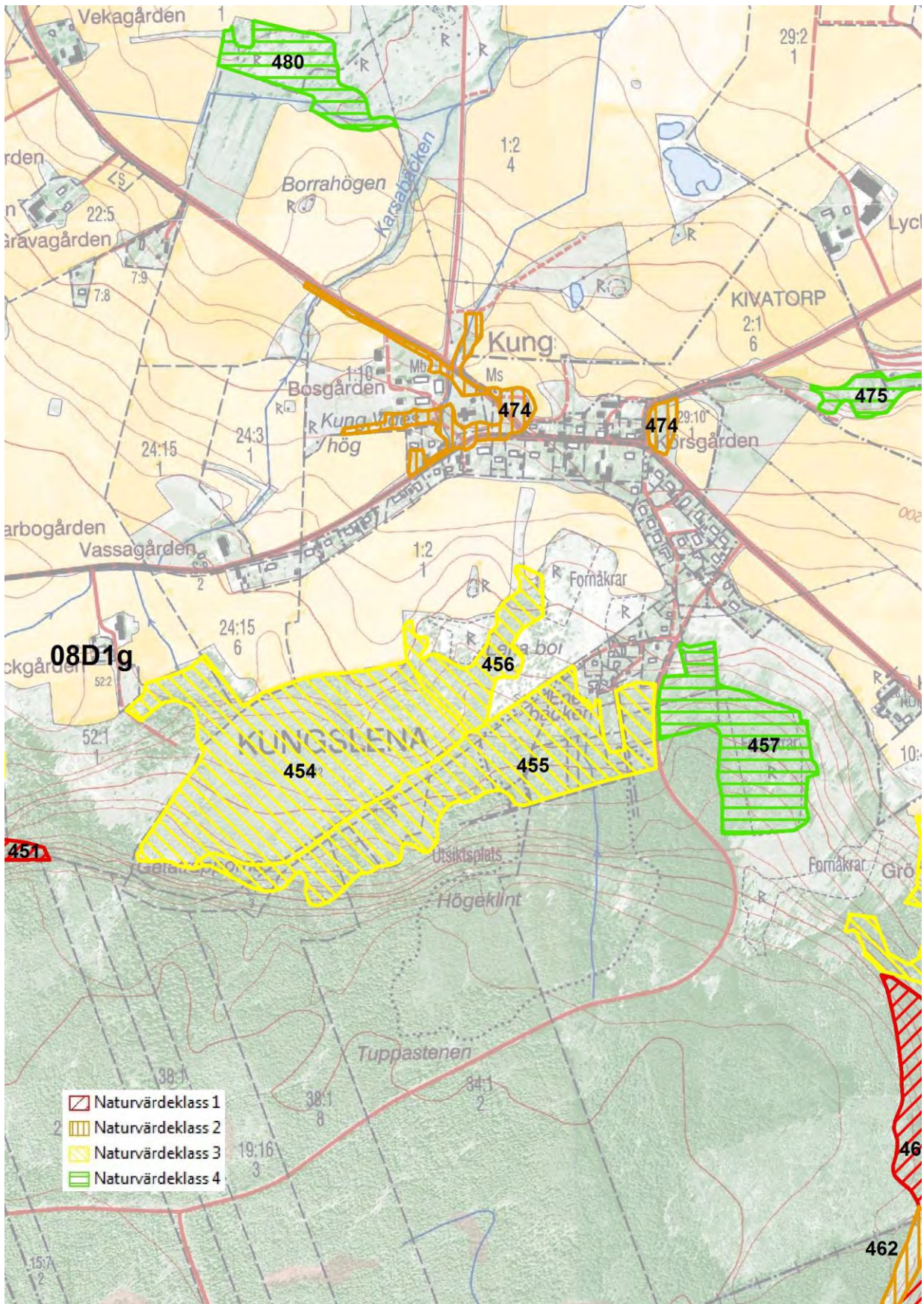
Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 4,79 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 60%. Sekundär lövskog, friska och torra typer 40%	

Beskrivning

Björkdominerad igenväxningsmark med en del grova björkar. I fuktiga partier finns gott om viden. Gullpudra förekommer rikligt.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar ger ett visst naturvärde.



454 Sekundär ädellövskog sydost om Backgården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 13,21 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer 30%. Sekundär lövskog, friska och torra typer 70%.	

Beskrivning

I bergsslutningen sydost om Backgården ligger denna märkliga sekundära lövskog på före detta betesmarker. På torrare mark dominerar ek och på fuktigare mark ask och klibbal. Eftersom ekbestånden är fria från andra trädslag kan man fundera över om de är planterade eller ungskogsröjda. Trädskiktet är klent till normalgrovt men det har redan bildats mycket död ved i form av torrträd och lågor främst av ek och klibbal. Flera fuktstråk och diffusa källflöden karaktäriserar marken. I dessa påträffades bl.a. gullpudra. Inga skogsbruksåtgärder har utförts. Objektet har en stor framtidspotential då det redan finns mycket död ved.

Naturvärdesbedömning

Ädellövdominans, orördhet och gott om död ved medför vissa naturvärden.

455 Triviallövskog sydost om Backgården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 9,19 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 60%. Sekundär ädellövskog, friska och torra typer, 40%.	

Beskrivning

Objektet domineras av normalgrovt tyll grov björk och asp. Det finns även en del ek, ask och körsbär. Viss källpåverkan finns nedanför branten som här är svagt utvecklad och barrdominerad. Objektet har en stor framtidspotential då det redan finns mycket död ved.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövträd, gott om död ved och källpåverkan ger ett visst naturvärde.

456 Blandlövhage vid Lena Borg

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 2,47 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Klibbal och björkdoinerad blandlövhage. Några björkar är en kvarleva från ett öppnare betesmarksstadium. Lövhamnen omgärdas till stora delar av mer öppna, enbuskrika betesmarker med en ganska artrik hävdgynnad flora, med bl.a. stagg, gökblomster, jordtistel, revfibbla, rödkämpar och ängsvädd. Karta sidan 382.

Naturvärdesbedömning

Äldre björkar ger ett visst naturvärde.

457 Triviallövskog väster om Korsgården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 5,00 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark med ung björk och asp. Karta sidan 342.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

458 Triviallövskog nordväst om Björkhaga

Församling Varv	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 8,22 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Björkdominerad igenväxningsmark med ett normalgrovt trädskikt. Objektet är påverkat av skogsbruk. Karta sidan 386.

Naturvärdesbedömning

Ung skogsbrukspåverkad lövskog ger lågt naturvärde.

459 Triviallövskog nordost om Björkhaga

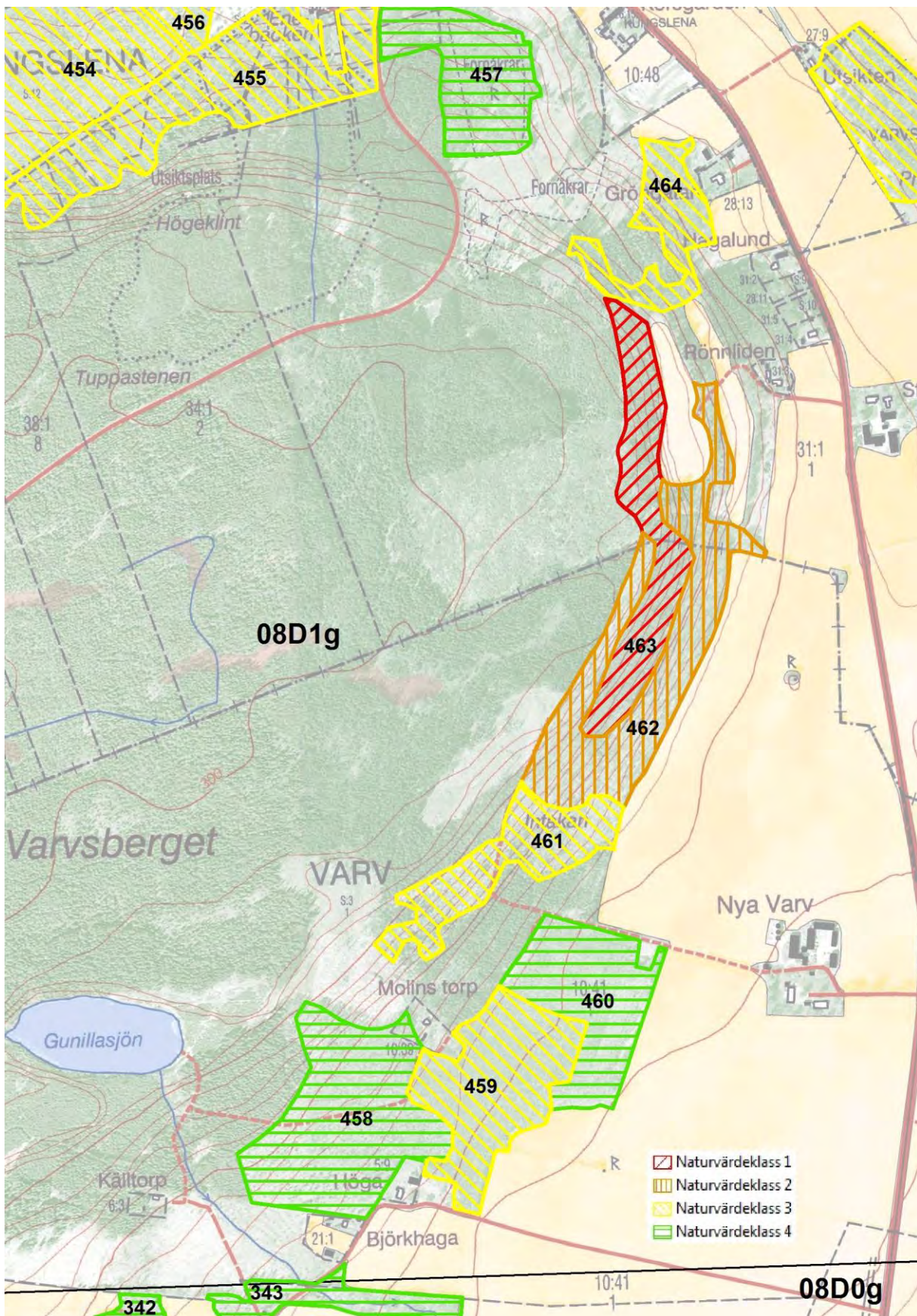
Församling Varv	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 6,05 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Fuktiga igenväxningsmarker med dominans av normalgrov till grov klibbal. I torrare partier finns det gott om gråal. Förekomsten av död ved är bitvis god. Karta sidan 386.

Naturvärdesbedömning

Grova klibbalar och förekomsten av gråal ger ett visst naturvärde.



460 Sekundär triviallövsskog väster om Nya Varv

Församling Varv	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 5,09 ha
Skogstyp Sekundär lövsskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark dominerad av ung björk och klibbal.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt ger lågt naturvärde.

461 Sekundär triviallövsskog nordväst om Nya Varv

Församling Varv	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 4,11 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Asp- och björkdominerad igenväxningsmark med ett normalgrovt till grovt trädsikt.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av grova triviallovsträd ger ett visst naturvärde.

462 Ädellövskog vid Nya Varv

Församling varv	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 8,10 ha
Skogstyp Blandädellövlund, 90%. Ekskog av ristyp, 10%.	

Beskrivning

I Varvsbergets östra sluttning från Nya Varv och norrut till stommen finns stora arealer av lövskog som utgör skogliga naturvärden. Ekdominerade ädellövskogar täcker större delen av området, men det finns även klibbaldominerade sumpskogar i söder. Diabasbranten är en nyckelbiotop och upptaget som ett eget objekt (463). Nära nya Varv finns ytterligare en nyckelbiotop som utgörs av källpåverkad mark. Hassel finns rikligt i buskskiktet över stora delar av objektet och man träffar på skärmstarr, trolldruva och kransrams. I större delen av objektet har man tidigare utfört gallringar, men effekterna efter detta börjar avta och naturvärdena ökar. Ovanför branten finns en ekskog av ristyp. Karta sidan 386.

Naturvärdesbedömning

Objektets storlek och förekomsten av grova eker ger ett högt naturvärde.

463 Rasbrant vid Stommen

Församling Varv	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 5,13 ha
Skogstyp Brantskog av ädellövrisk typ, 100%.	

Beskrivning

Från Stommen i Kungslena och söderut mot Nya Varv finns en värdefull bergsbrant nedanför Varvsbergets plåtå. Längst upp finns en bergvägg och nedanför denna en del stora block. Alm dominerar tillsammans med ek men det finns även en del ask, fågelbär, säl, oxel, rönn och asp. Det finns gott om trolldruva och av mossor träffar man på fällmossa, guldlockmossa, porellor och krusig ulota. Även grynig filtlav finns i området. Karta sidan 386.

Naturvärdesbedömning

Lövskogstypen med sin artrikedom ger högsta naturvärde.

464 Sekundär triviallövsskog norväst om Stommen

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 2,96 ha
Skogstyp Sekundär lövsskog, friska och torra typer, 80%. Sekundär lövsskog, fuktiga typer, 20%.	

Beskrivning

Björk- och klibbaldominerad igenväxningsmark med en hel del grova träd. Gran håller på att ta över i delar av objektet. Karta sidan 346.

Naturvärdesbedömning

Grova triviallövsgräs ger ett visst naturvärde.

465 Sekundär triviallövsskog nordost om Nya Varv

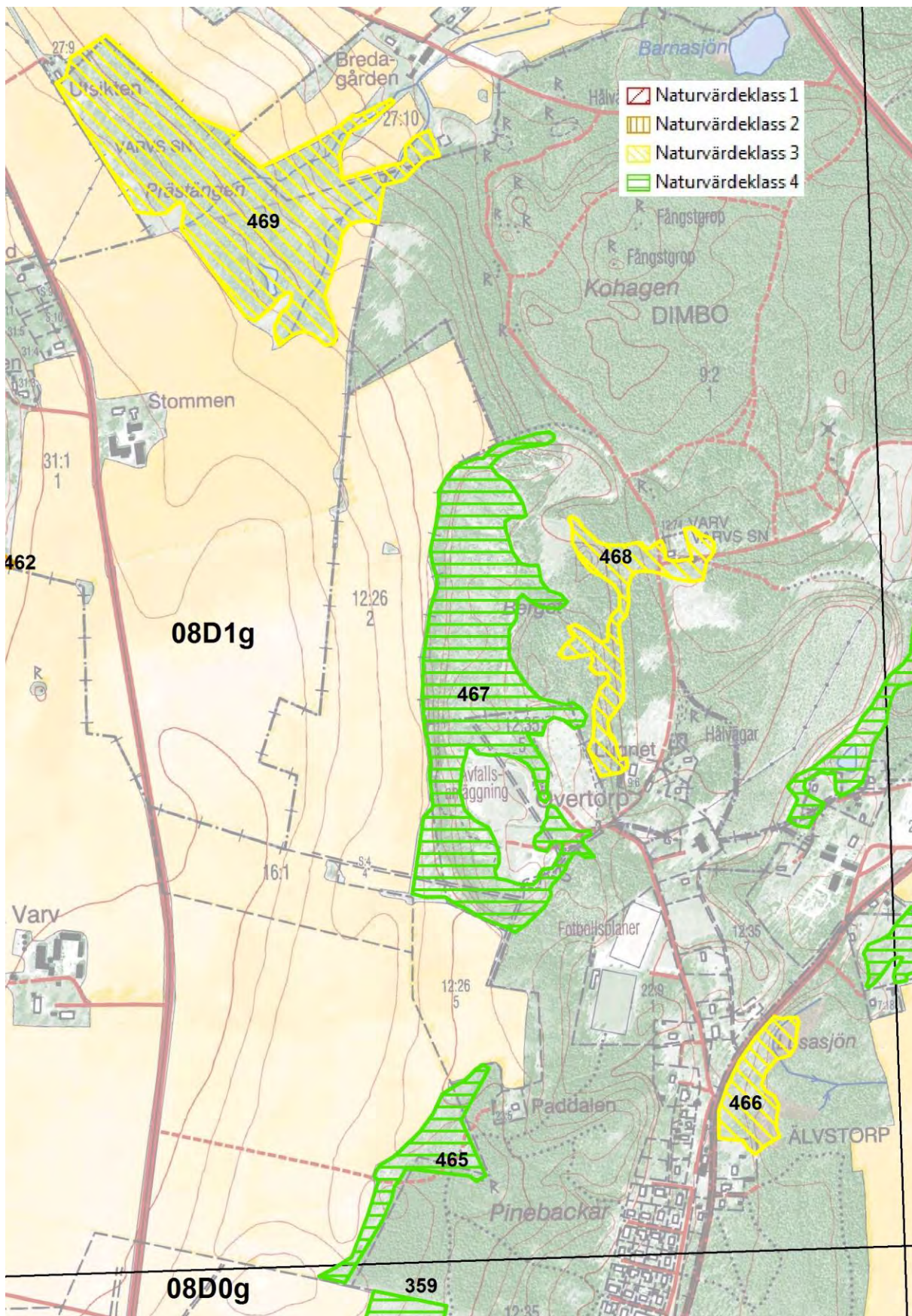
Församling Varv	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 2,12 ha
Skogstyp Sekundär lövsskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Glest bevuxen igenväxningsmark med ett övervägande klenslövsgräs dominerat av björk och asp. Några grova ekar kan ge högre framtida värden. Karta sidan 390.

Naturvärdesbedömning

Övervägande ungt trädskick ger låga naturvärden.



466 Ekskog norr om Ekedalen

Församling Acklinga	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 1,73 ha
Skogstyp Ek-hassellund, 100%.	

Beskrivning

I Ekedalens norra utkant, islänten mot den utdikade Lusasjön, finns ett litet lövskogsparti som domineras av normalgrov ek. Andra trädslag är björk och lönn. I buskskitet finns ganska gott om hassel.

Naturvärdesbedömning

På grund av ekbeståndets unga ålder och begränsad areal är lövskogsvärdet ur naturvårdssynpunkt i dag måttligt men med en viss potential för högre framtida värden.

467 Sekundär triviallövskog i Övertorps kalkbrott

Församling Varv	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 12,90 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

I Övertorps gamla kalkbrott har en pionjärvegetation dominerad av björk, asp och sälg etablerat sig. Det finns även en del ask och körsbär. Träden är till största delen kläna till normalgrova.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt på störd mark ger låga naturvärden.

468 Almskog och triviallövskog vid Övertorp

Församling Varv	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 2,79 ha
Skogstyp Ask-almlund, 40%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 60%.	

Beskrivning

I objektets norra del finns en liten ädellövskog som domineras av grova almar. Det finns även någon ask och en del hassel. Objektets södra del utgörs av slagghögar från brytningen vid Övertorps gamla kalkbrott och domineras av ung asp, björk och sälg. Karta sidan 390.

Naturvärdesbedömning

Beståndet av grov alm motiverar till en stark 3:a i naturvärde.

469 Sekundär triviallövskog nordost om Stommen.

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 13,25 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Prästängen är en igenväxande betesmark som i äldre tider var slätteräng. Betesdrift upphörde för ett 50-tal år sedan. Vid den tiden fanns det några rikkärrsytor öppna med en rik flora, t.ex. flugblomster, kärrknipprot och ängsnycklar. Statusen på rikkärren är idag okänt men troligen är mycket av floran borta. Ett par mindre bäckar rinner igenom området. I dag domineras objektet av igenväxningsmarker med delvis grov klibbal, björk och asp, men även en del ask och fågelbär och vid torpet Utsikten, en mycket grov alm. Förekomsten av död ved är god i flera partier. Objektet är möjligt att restaurera till en mer öppen blandlövhage, vilket kanske också skulle medföra att rikkärrsarterna skulle komma tillbaka. Karta sidan 390.

Naturvärdesbedömning

Områdets storlek, grova träd, förekomst av död ved och källpåverkad mark motiverar till en stark 3:a i naturvärdesklass.

470 Igenväxt ädellövhage vid Backen

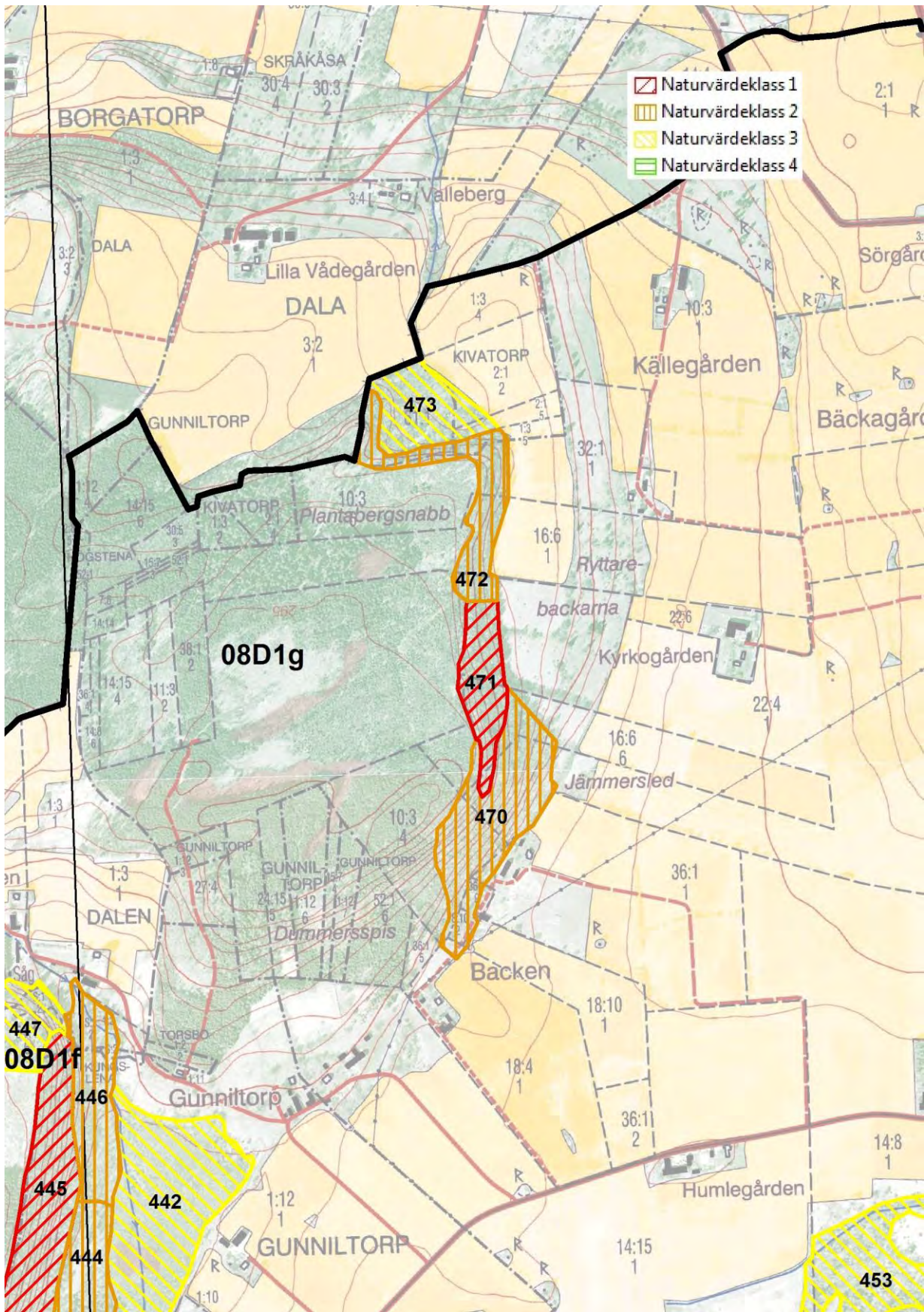
Församling Kungslena	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 4,36 ha
Skogstyp Igenväxt äng/hage av alm-asktyp, 100%.	

Beskrivning

Objektet utgör den södra delen av Plantabergets nordöstra diabasbrant. Branten är här inte så mäktig och lodväggar finns endast i den norra delen som gränsar till den verkliga rasbranten i objekt 471. Det finns dock bitvis gott om diabasblock. Historiskt är objektet en lövhage/löväng. Betsdjuren kunde i denna del nå de gamla utmarkerna på bergsplatån. Betsdriften avslutades för inte så länge sedan då rester av stängsel fortfarande finns kvar. Betet verkar dock ha varit extensivt då trädskiktet är relativt slutet. Gamla stubbar och ungt trädsikt visar att avverkningar utförts i objektets södra del i ganska sen tid. Äldre överståndare står dock kvar, som spärrgreniga ekar, grova björkar och oxel. Objektets trädsikt är artrikt och domineras av ädla lövträd som alm, ask, ek, lönn och fågelbär. Främst bland almar och askar finns en hel del mycket gamla träd. Nära gården finns också några askar med spår av hamling. Det finns även gott om triviala lövträd som oxel, asp, björk, rönn, sälg och även en del gran och tall. Grova trivialträd finns främst av björk och oxel och många av björkarna har grov sprickbark. Tillgången på död ved är måttlig, kanske ett resultat av vedfångst, och utgörs främst från de triviala lövträden. I björkarna och asparna finns en del bohål. Buskskiktet domineras av hassel. Av intressantare arter noterades grov fjädermossa, stenporella och gryinig filtlav. Karta sidan394.

Naturvärdesbedömning

Den goda tillgången på gamla lövträd, såväl ädla som triviala, samt askar med hamlingsspår ger högt naturvärde trots en del skogsbrukspåverkan.



471 Rasbrant norr om Backen

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 1,85 ha
Skogstyp Brantskog av ädellövrik typ, 100%.	

Beskrivning

Den mäktigaste delen av Plantabergets nordostbrant med diabaspelare och nedanför liggande blockanhopningar utgör en typisk brantskog av ädellövrik typ. Alm dominerar trädskiktet även om det finns en del björk, asp och några mycket gamla sälgar. Många av almarna är även de mycket gamla och det finns gott om död almved i olika åldrar. Vid det tidiga vårbesöket noterades vårlök, guldlockmossa, stenporella och gryinig filtlav. Av fåglar stenknäck och gärdsmyg.

Naturvärdesbedömning

Trots liten areal medför lövskogstypen med mycket gamla almar och sälgar tillsammans med god tillgång på död ved att naturvärdet kommer upp i klass 1.

472 Ädellövskog och bergsbrant sydväst om Källegården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 2,62 ha
Skogstyp Brantskog av ädellövfattig typ, 30%. Igenväxt äng/hage av alm-asktyp, 70%.	

Beskrivning

Ovanför Källegården och omedelbart norr om rasbranten i objekt 471, är rasbranten inte så markerad och blockanhopningarna mindre. Här har markerna betats under lång tid även om det numera har upphört på större delen av objektet. I söder dominerar ädellövträd som alm, ask, ek och fågelbär, men det finns även björk, sälg och hägg. Trädskiktet är normalgrovt men många av träden är säkerligen gamla, speciellt i de stenigaste och brantaste partierna. I ett litet avsnitt bedrivs fortfarande bete. Tillgången på död ved är ganska sparsam. I den norra delen av branten finns det få ädellövträd och här dominerar sälg, björk och asp trädskiktet. Av arter påträffades stenporella.

Naturvärdesbedömning

Trots liten areal och måttligt med död ved motiverar naturtyperna och en hel del gamla träd till naturvärdesklass 2.

473 Sekundär triviallövskog väster om Källegården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 2,27 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer	

Beskrivning

Ovanför Källegården och nedanför den norra delen av rasbranten i objekt 472 ligger en igenväxningsmark dominerad av grov björk och en del asp. Det finns ganska gott om grova högstubbar av björk. Karta sidan 394.

Naturvärdesbedömning

Grov björk och en del död ved ger vissa naturvärden.

474 Vårdträdmiljöer vid Kungslena kyrka

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 2,42 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 100%.	

Beskrivning

I den vackra och historiska miljön vid Kungslena kyrka och Kungslena herrgård finns gamla ädellövträd i alléer och parker. Ask är det dominerande trädslaget och ett 20-tal av dessa är mycket grova. Ett antal askar visar också spår efter hamling, främst i parken söder om monumentet som rest till minne av slaget vid Kungslena och i det isolerade beståndet i byns nordöstra utkant. Andra gamla ädellövträd är almar, någon är mycket grov, ek, lind och lönn. Vid Herrgården står en mycket grov kastanj och här finns också några grova alar vid en bäck. Karta sidan 382.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av mycket grova ädellövträd och askar med spår efter hamling medför en klar 2:a i naturvärdesklass.

475 Sekundär ädellövskog väster om Smedsgården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 1,52 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska till torra typer, 100%.	

Beskrivning

Slänten ovanför Smedsgården har vuxit igen med ung lövskog som domineras av ask. Det finns även en del fågelbär, björk och asp. Karta sidan 398.

Naturvärdesbedömning

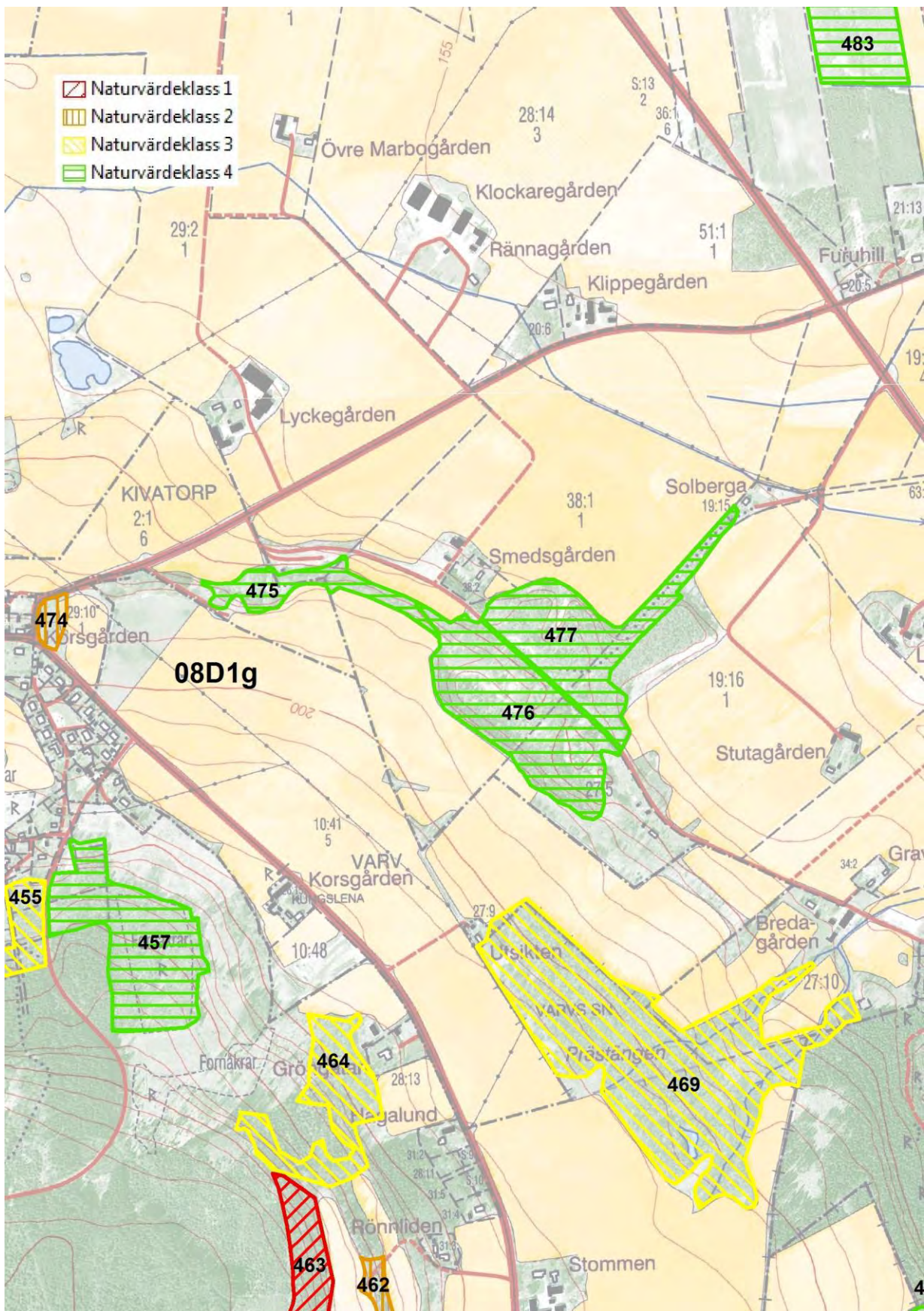
Lövskogsvärdet är i dag lågt men har potential att bli högre med högre ålder.

476 Sekundär triviallövskog söder om Smedsgården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 5,64 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska till torra typer, 100%.	

Beskrivning

Söder om Smedsgården ligger ett gammalt kalkbrott som i dag vuxit igen med pionjärvegetation. Vanligast är säl, björk och asp men det finns även ask, tall och gran. Vid vattensamlingar en del vide. Träskiktet är medelålders men det har börjat bildas en del död ved. Kombinationen med gott om säl, död ved, solbelysta slagghögar och grunda vattensamlingar är intressanta miljöer för en rad värmeälskande insekter och andra djur, bl.a. reptiler. Karta sidan 398.



Naturvärdesbedömning

Trots kraftigt störd mark och relativt unga lövträd så motiverar de intressanta miljöerna klass 3 i naturvärde.

477 Sekundär triviallövskog öster om Smedsgården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 4,50 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska till torra typer, 100%.	

Beskrivning

Norr om föregående objekt (476) ligger stora slagghögar med mycket rödfyr (bränd alunskiffer). Träskiktet är ungt och domineras av björk och tall, men det finns även sälg. Förekomsten av död ved är sparsam.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt ger lågt naturvärde men kan bli högre vid mognad och större tillgång på död ved.

478 Lövrik myr nordost om Gravagården

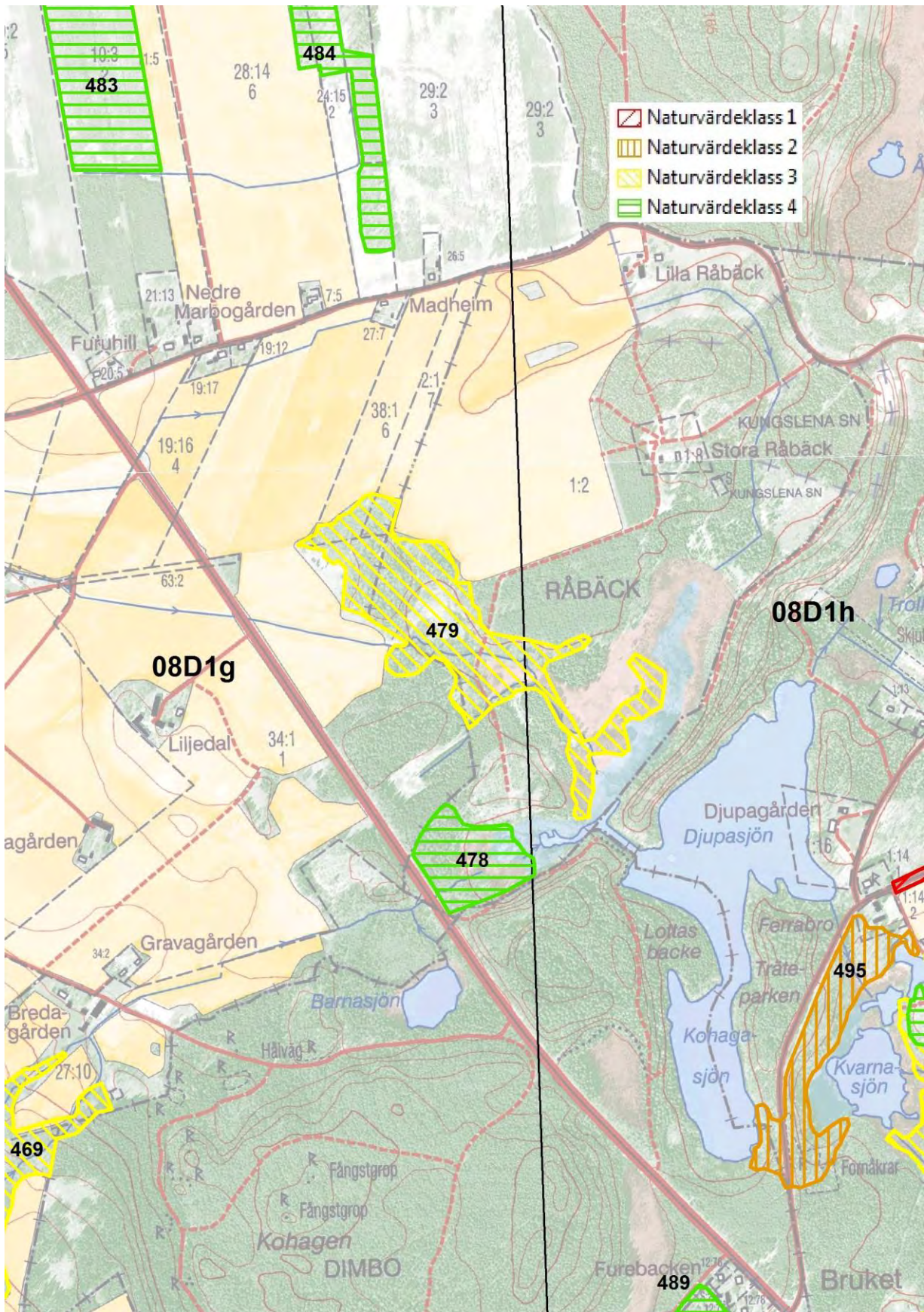
Församling Kungslena	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 2,40 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%. Lövrik myr, 50%.	

Beskrivning

Fuktiga till blöta marker som domineras av normalgrov björk och gran. Viss påverkan av tidigare gallringar. En stor del ligger inom N2000-området Djupasjön. Karta sidan 400.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt ger lågt naturvärde.



479 Sekundär triviallövskog och lövrik myr nordost om Liljedal

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 8,43 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska till torra typer, 20%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 60%. Lövrik myr, 20%.	

Beskrivning

Längst i väster dominerar normalgrov björk trädskikten. Närmare Djupasjön även en del klibbal. I de fuktiga partierna finns en del död ved. Delar av objektet ingår i Natura 2000-området Djupasjön, med bl.a. rikkärrvegetation.

Naturvärdesbedömning

En del död ved motiverar till klass 3.

480 Lövhage vid Brissmestorp

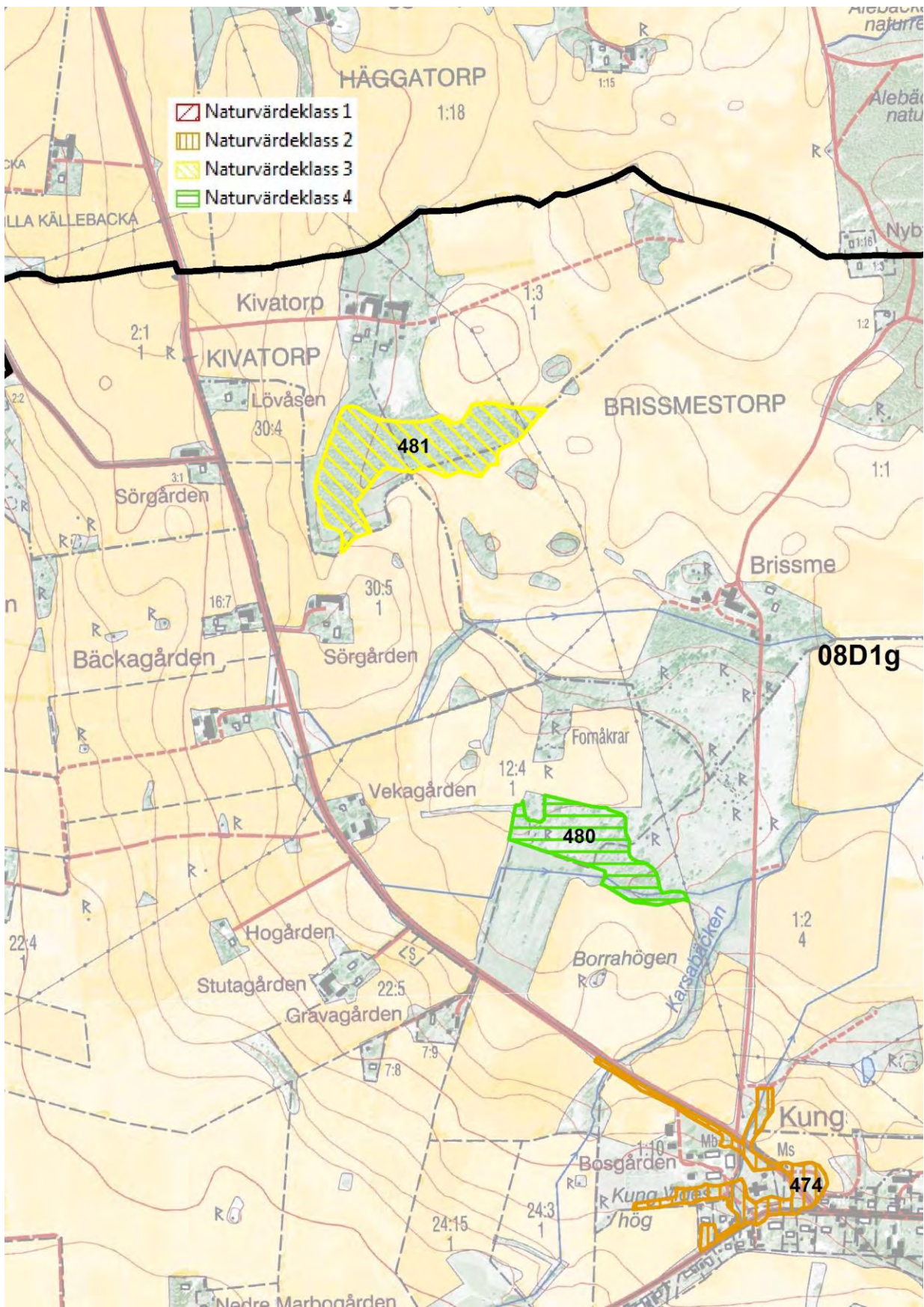
Församling Kungslena	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8316	Areal 2,45 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Objektet ingår som en del i en stor, varierad och botaniskt intressant betesmark norr om gården. I denna trädklädda del dominerar normalgrov björk, asp, fågelbär, samt en del ask och tall. I närliggande enbuskmarker häckar bl.a. törnskata. Karta sidan 402.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.



481 Klubbalskog söder om Kivatorp

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 4,28 ha
Skogstyp Klubbalskog av översilningstyp, 100%.	

Beskrivning

Söder om Kivatorp ligger en klubbaldominerad skog på fuktig mark. Det orörda trädsiktet är normalgrovt till grovt och en hel del död alved har börjat bildas. I kanterna mot torrare mark finns en del körsbär, ask, lönn och björk.

Naturvärdesbedömning

Orört trädsikt tillsammans med död ved ger vissa naturvärden.

482 Sekundär triviallövskog vid Brunnatorp

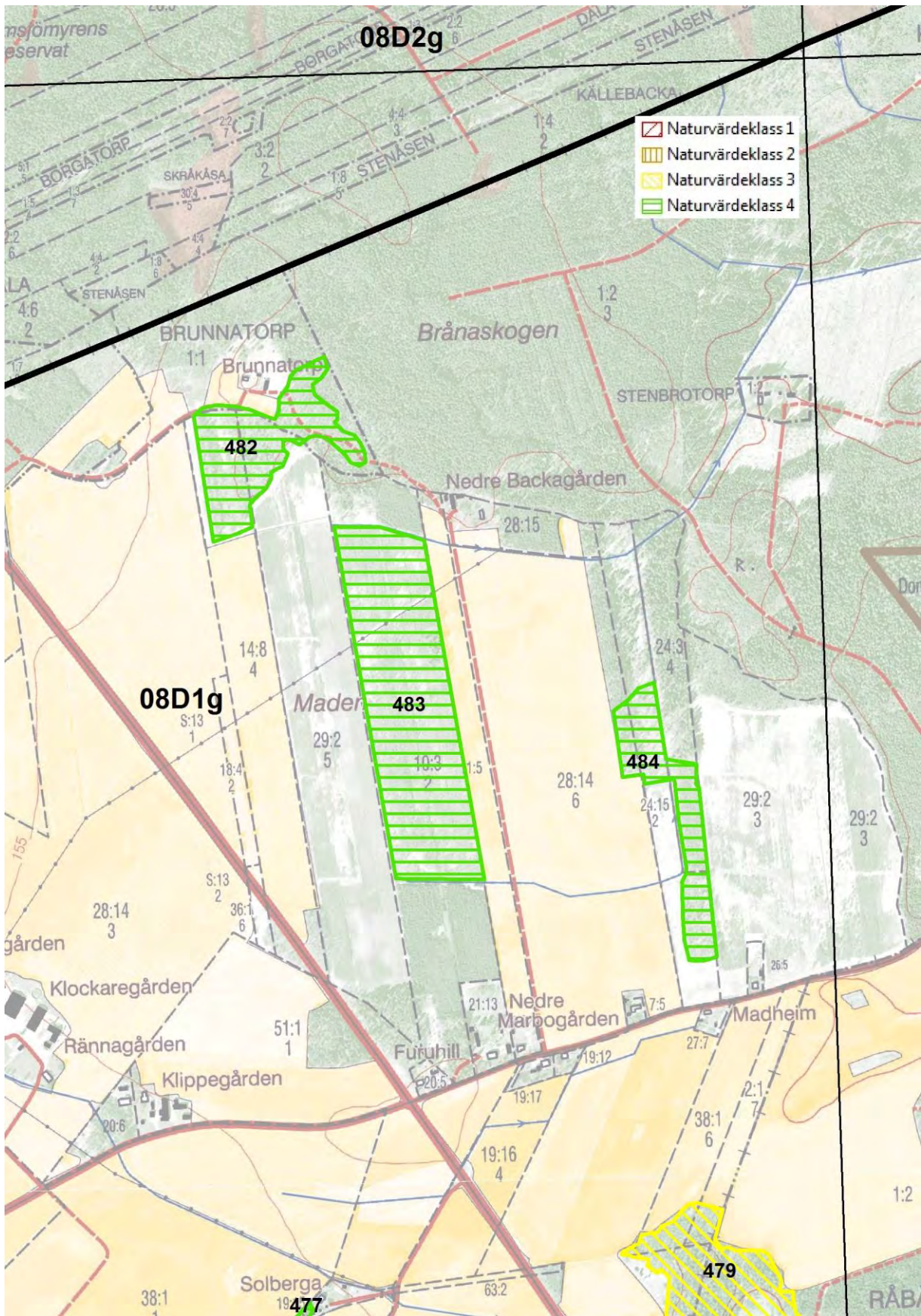
Församling Kungslena	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 3,81 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, torra och friska typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Brunnatorp ligger en björkdominerad igenväxningsmark. Träden är kläna till normalgrova och förekomsten av död ved är sparsam. Karta sidan 404.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt ger lågt naturvärde.



483 Sekundär triviallövskog norr om Nedre Marbogården

Församling Kungslena	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 9,42 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, torra och friska typer, 100%.	

Beskrivning

Björkdominerade igenväxningsmarker på Kungslena mader. Trädskiktet är klen till normalgrovt och det finns sparsamt med död ved.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde

484 Sekundär triviallövskog norr om Madhem

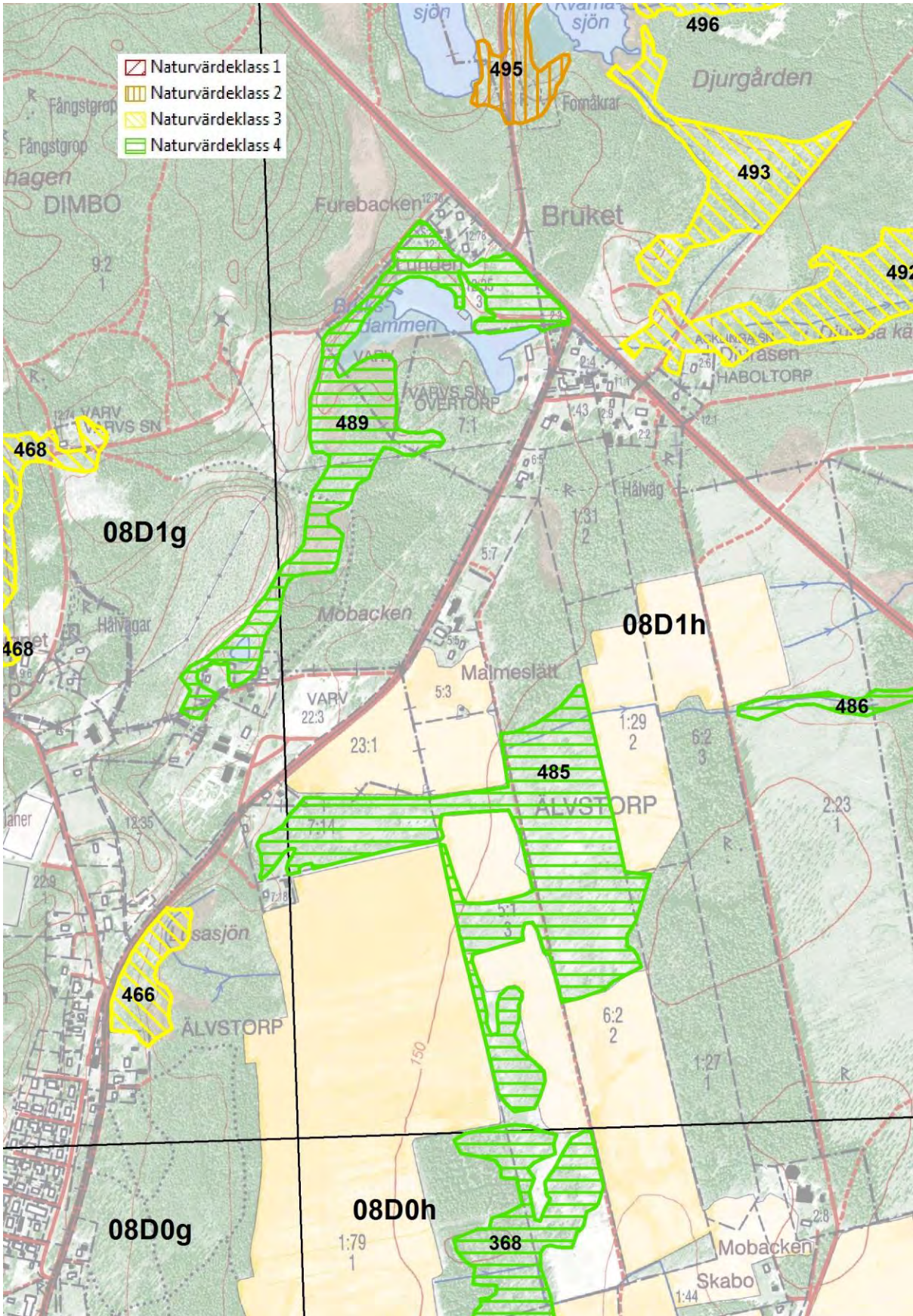
Församling Kungslena	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1g	Areal 2,75 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, torra och friska typer, 100%.	

Beskrivning

Norr om Madhem ligger denna igenväxningsmark som domineras av klen till normalgrovt björk. Förekomsten av död ved är sparsam.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.



485 Sekundär triviallövskog söder om Malmeslätt

Församling Acklinga	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 14,05 ha
Skogstyp Sekundär lövskog ,fuktiga typer 100%.	

Beskrivning

Björkdominerade igenväxningsmarker vid Malmeslätt. Trädskiktet är normalgrovt och förekomsten av död ved är sparsam. Mindre delar av objektet betas med hästar.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger låga naturvärden.

486 Lövrik myr väster om Skattegården

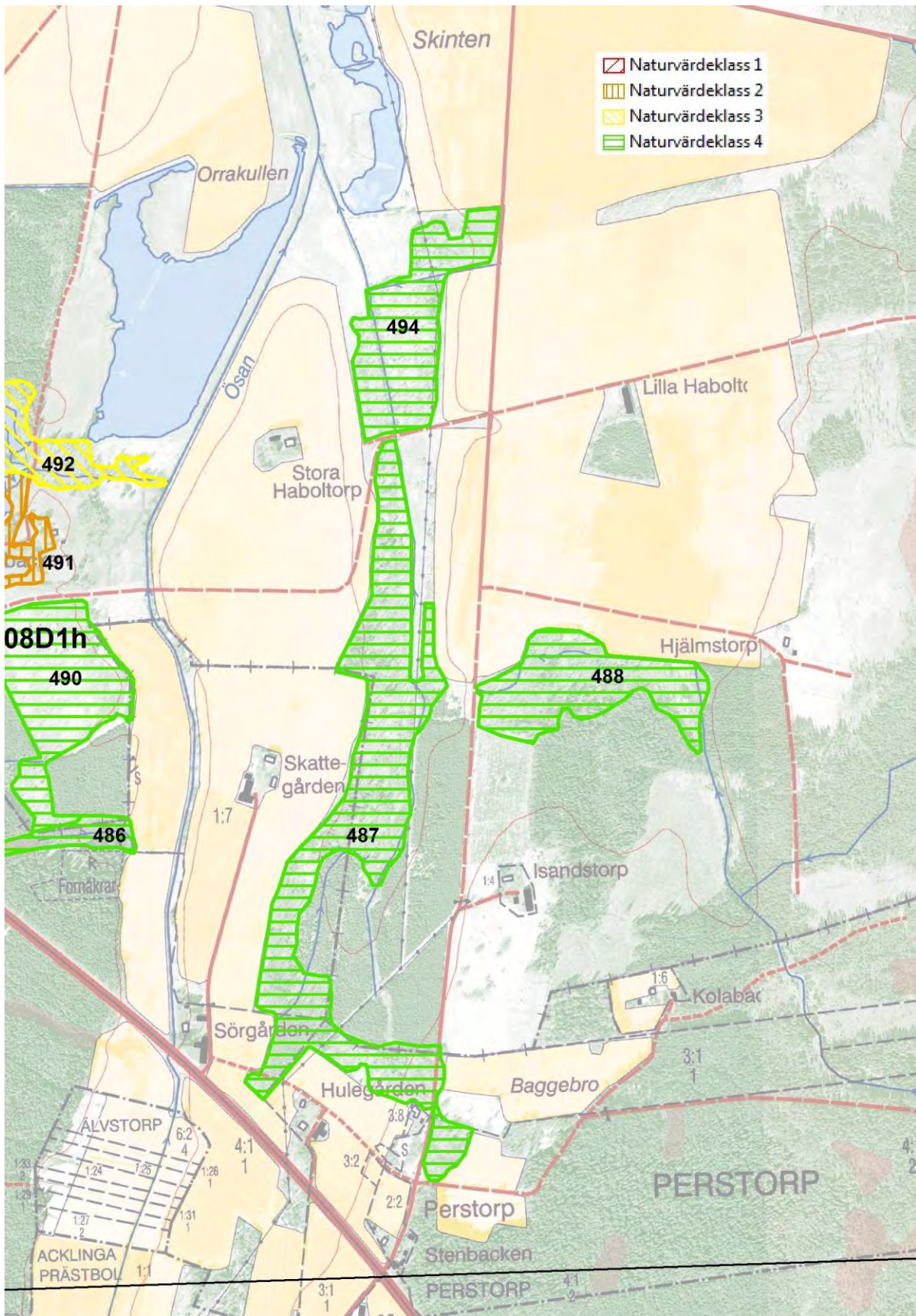
Församling Acklinga	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 2,12 ha
Skogstyp Lövrik myr, 100%.	

Beskrivning

På båda sidor av länsväg 26 finns en långsträckt, blöt myrmark med ett klen trädskikt av björk och gran. Karta sidan 410.

Naturvärdesbedömning

Klent trädskikt ger låga naturvärden.



487 Triviallövskog vid Skattegården

Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 12,53 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%.	

Beskrivning

Vid Skattegården ligger en normalgrov lövskog som domineras av björk men det finns även en del asp och klibbal, gran och tall.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

488 Triviallövskog vid Hjälmostorp

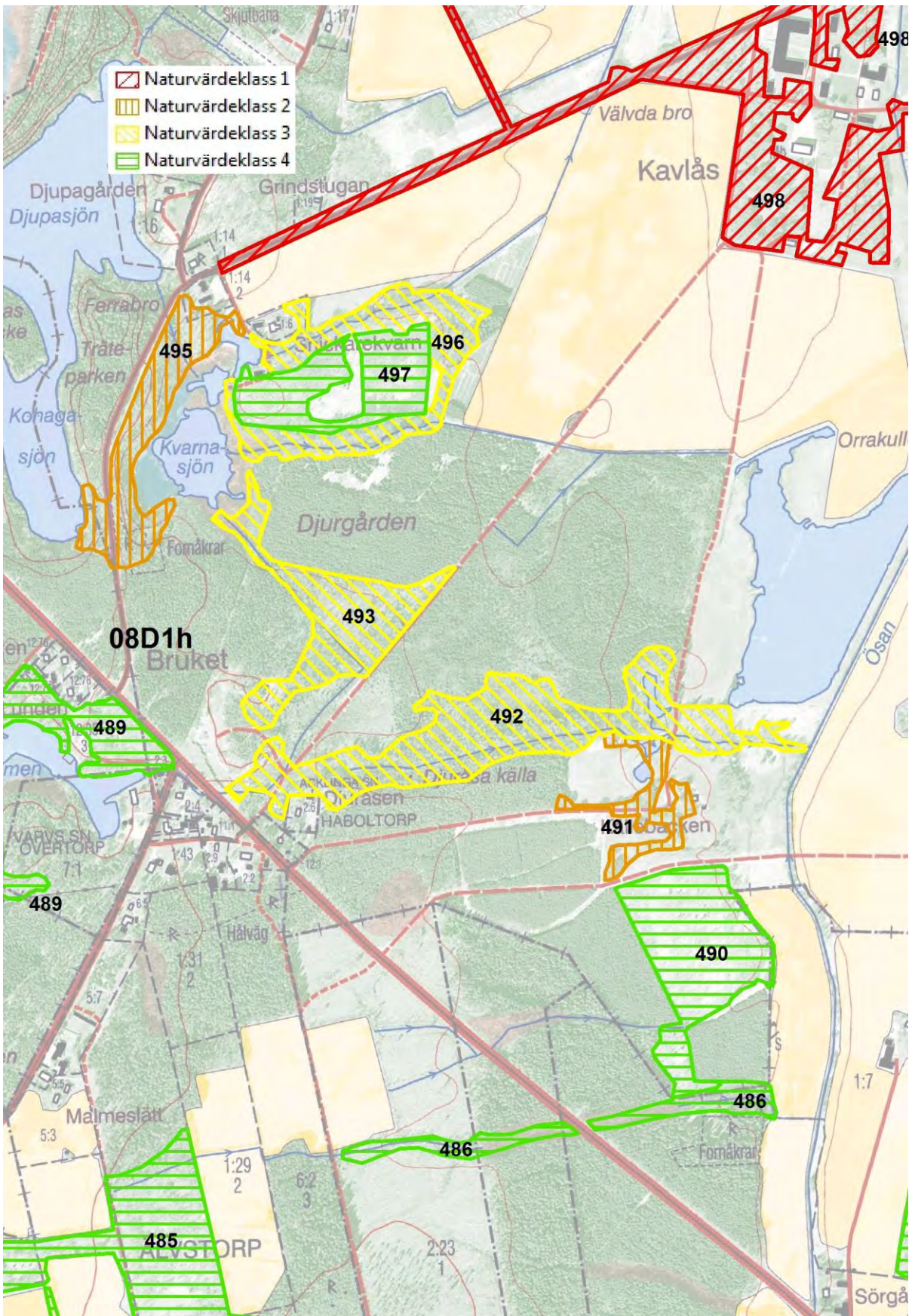
Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 4,67 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer. 20%	

Beskrivning

Vid Hjälmostorp ligger detta objekt som domineras av grov klibbal. Det finns även en del grov asp och björk. Objektet är påverkat av skogsvårdsåtgärder.

Naturvärdesbedömning

Påverkan av skogsbruk ger lågt naturvärde trots grova triviallövträd.



489 Sekundär lövskog och lövrik myr vid Bruksdammen

Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 8,33 ha
Skogstyp Lövrik myr, 70%. Sekundär lövskog, torra och friska typer, 30%.	

Beskrivning

Söder om bruksdammen ligger en myr med ett trädskikt dominerad av björk. Norr om dammen är marken störd och här finns en pionjärvegetation med mycket sälg. Karta sidan 406.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

490 Sekundär triviallövskog vid Källebacka

Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 5,43 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, torra och friska typer, 100%.	

Beskrivning

Söder om Källebacka ligger en planterad 20-årig björkskog som är att betrakta som produktionsskog.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

491 Parkmiljö och allé vid Källebacka

Församling Hömb	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 1,52 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer, 100%.	

Beskrivning

Vårdträdmiljöerna grundlades i mitten av 1800-talet av Reinhold von Essen som bodde i Källebacka. Hans bostad var det större hus som låg nordväst om det nu befintliga (grunden kvar). Reinhold var mycket botaniskt intresserad och planterade en mängd olika träd runt Källebacka. Här finns fortfarande kvar många, om än alla inte är ursprungliga. Troligen är de äldsta de almar som står i rad sydväst om bostaden samt eken vid dammen. Här finns också lind, oxel, lönn/sykomorlönn, kastanj, bok och blodbok kvar. Det största är den poppel som står längst söderut. Den har idag en omkrets på ca 8 meter. Karta sidan 410.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av flera arter ädellövträd, varav flera är mycket grova, kommunens grövsta träd och en intressant historia ger objektet ett högt naturvärde.

492 Sumpskogar vid Källebacka

Församling Hömb	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 8,81 ha
Skogstyp Klibbalskog av översilningstyp, 70%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Större delen av objektet utgörs av en klibbaldominerad sumpskog. Trädsiktet är normalt till grovt. I delar håller granen på att ta över. I öster, öster om vägen mellan Källebacken och Kavlös är skogen gallrad och innehåller en större andel björk. Bitvis finns i objektet gott om död ved i form av högstubbar och lågor, främst från al. Karta sidan 410.

Naturvärdesbedömning

Grova klibbalar och gott om död ved ger vissa naturvärden.

493 Sekundär triviallövskog norr om Bruket

Församling Hömb	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 4,52 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet domineras av grov björk och klibbal. Det finns även en del gran sälgar och ung hägg. Förekomsten av död ved är bitvis relativ god, främst från björk och klibbal men även från sälg. Karta sidan 410.

Naturvärdesbedömning

Grovt trädskikt med förekomst av död ved ger vissa naturvärden.

494 Sekundär triviallövskog nordost om Stora Habboltorp

Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 4,87 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Objektet domineras av normalgrov klibbal och björk men stora delar är påverkat av skogsbruk. Karta sidan 408.

Naturvärdesbedömning

Ungt, gallrat trädskikt ger låga naturvärden

495 Ädellövskog och klubbalskog vid Kvarnasjön

Församling Hömb	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 3,83 ha
Skogstyp Blandädellövlund, 70%. Klubbalskog av översilningstyp, 30%.	

Beskrivning

I slutningen ner mot Kvarnasjön ligger denna ädellövdominerade skogsmark. Ek dominerar bland ädellövträden men det finns även en del grova bokträd, lönn och ask. Björk och asp finns här och var, varav många är grova. I södra delen finns ett bestånd av gamla och grova tallar insprängda i lövskogen. Närmast Kvarnasjön och vid bäcken som rinner in i sjöns nordvästra del finns fuktiga klubbalskogar och videsnår. Fältskiktet är ofta dominerat av bladvass i strandnära zoner och i övrigt dominerar högrötsvegetation. I sumpskogarna finns gott om orkidén tvåblad. Fågellivet ärganska rikt med grönsångare och gärdsmyg. Mindre flugsnappare har observerats. Karta sidan 410.

Naturvärdesbedömning

Ädellöv, förekomsten av grova träd och områdets säregna karaktär motiverar till klass 2.

496 Klubbalkärr och triviallövskog öster om Kvarnasjön

Församling Hömb	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 4,73 ha
Skogstyp Klubbalskog av översilningstyp, 70%. Sekundär lövskog friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Öster om Kvarnasjön ligger en klubbaldominerad sumpskog längs två bäckar. Alarna är grova och det finns även några grova björkar. I kanten mot åkermarken norr finns ett bestånd med grov asp. Av andra lövträd förekommer hägg. Tillgången på död ved är relativt god. Karta sidan 410.

Naturvärdesbedömning

Grov klubbalk och förekomst av död ved ger vissa naturvärden.

497 Sekundär triviallövskog vid Snickarekvarn

Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 3,67 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, torra och fuktiga typer, 100%.	

Beskrivning

Det unga trädskiktet består av planterad lind, fågelbär ek, i östra delen. Hybridasp och björk. Karta sidan 410.

Naturvärdesbedömning

Anlagd ung lövskog ger lågt naturvärde.

498 Park och alléer vid Kavlás

Församling Hömb	Naturvärdesklass 1
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 20,44 ha
Skogstyp Vårdträdmiljöer 100%.	

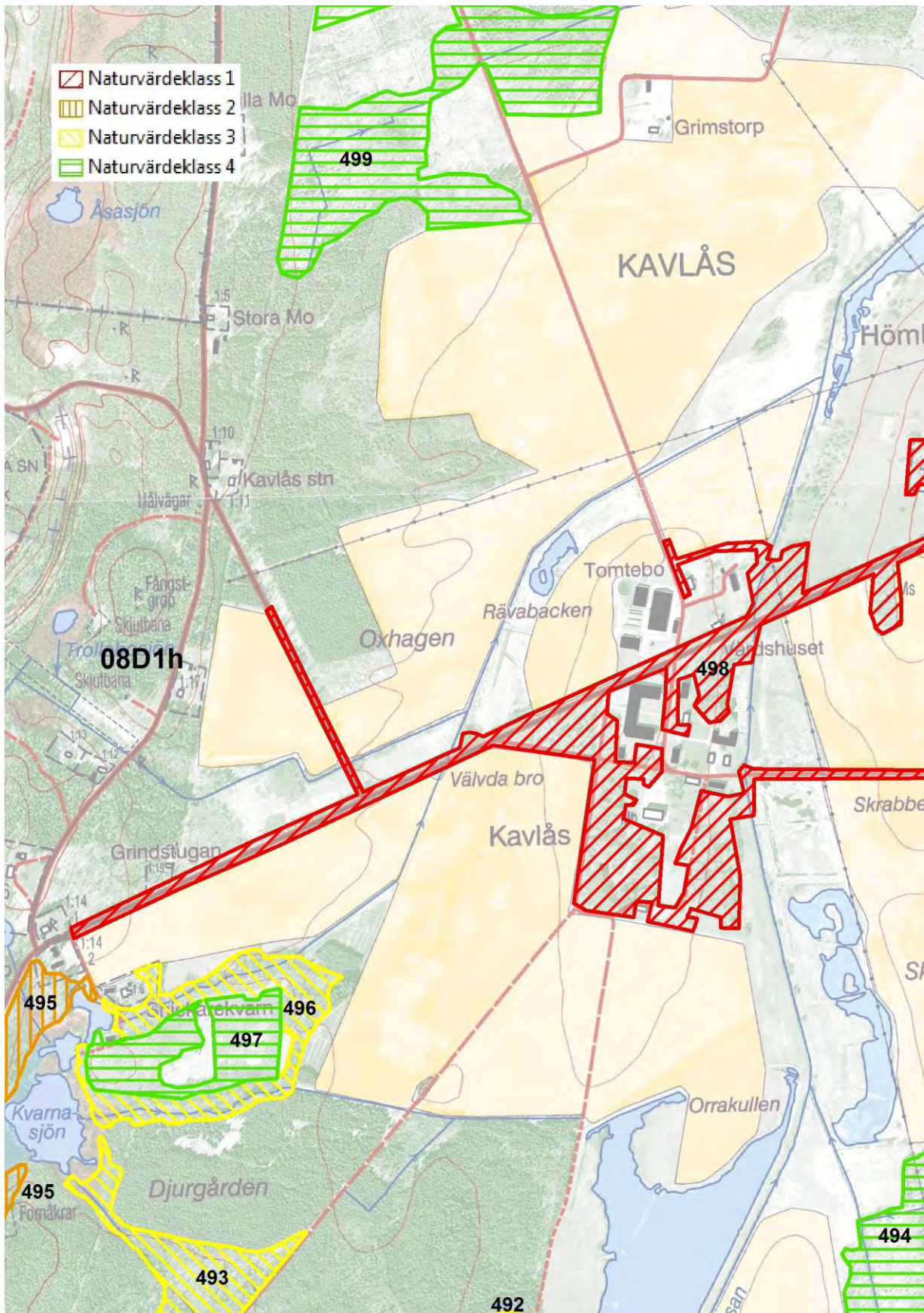
Beskrivning

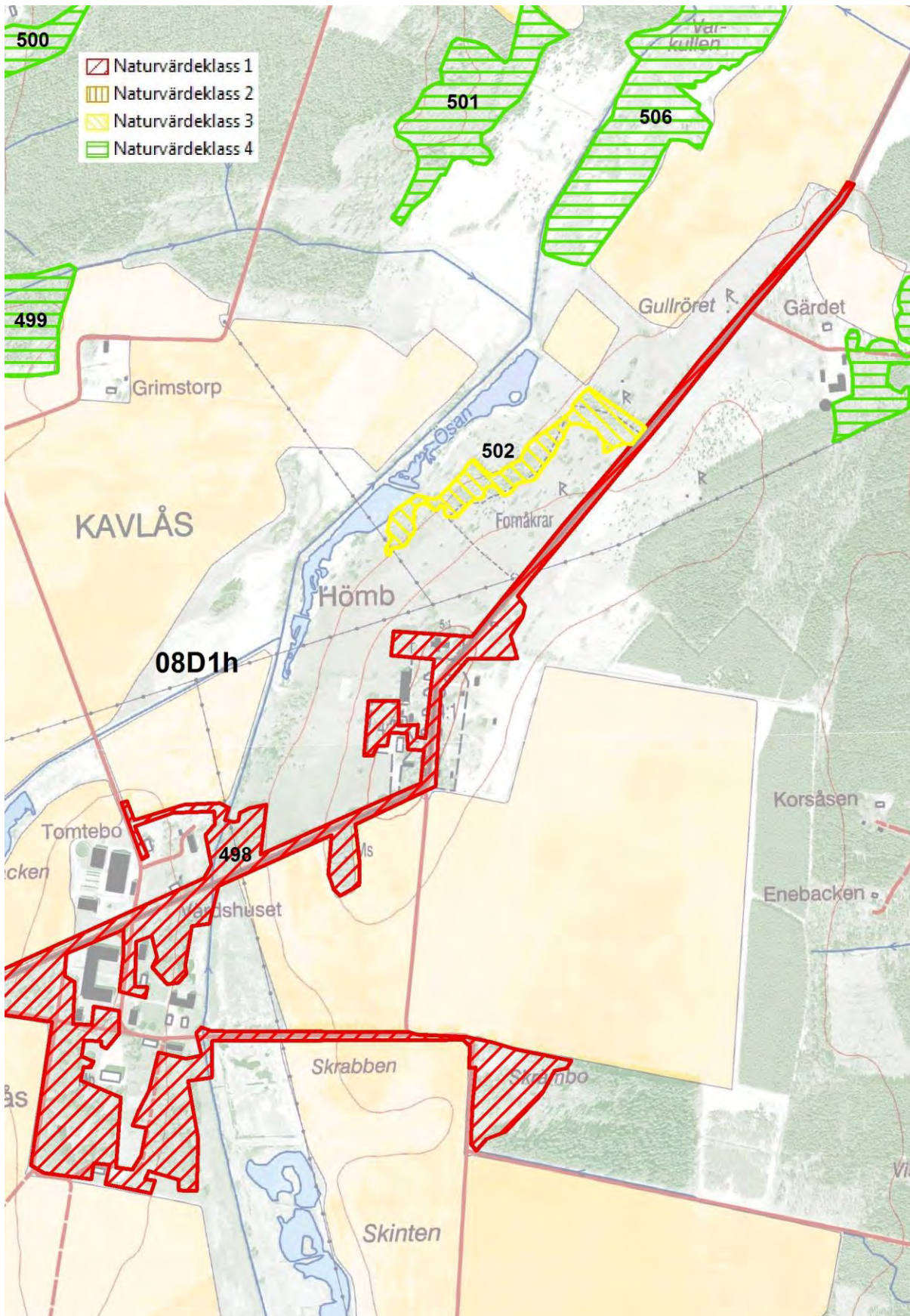
Vid Kavlás och Hömb finns mycket höga värden knutna till alléer och slottsparken. Alléerna består till största delen av mycket gamla och mycket grova träd av en mångfald trädslag t.ex. alm, ask, lind, oxel, klibbal, björk och lönn. På träden som ofta står i dammiga miljöer finns en intressant epifytflora, bl.a. liten blekspik, brun nållav, grenticka och skumticka.

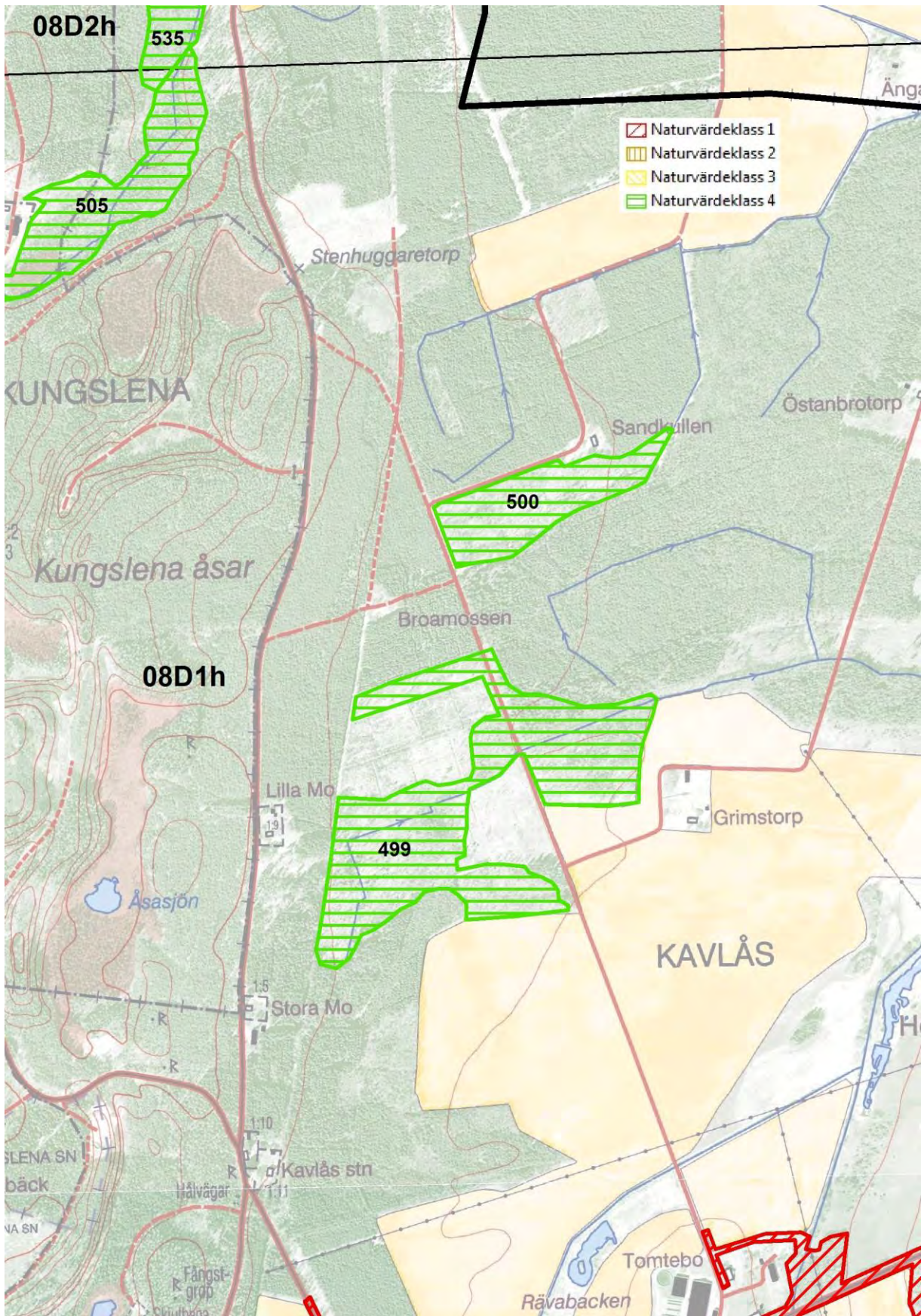
Slottsparken har också en mångfald av gamla träd. Grövt är ett par bokar och en ask. Av övriga trädslag finns bl.a. alm, oxel och blodlönn. Kartor sidor 416 och 417.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av gamla och mycket grova träd i Kavlás alléer och park saknar motstycke i kommunen och motiverar till högsta naturvärde.







499 Triviallövskog väster om Grimstorp

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d2j	Areal 12,75 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Lövskogsbeståndet domineras av normalgrov björk

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

500 Triviallövskog nordväst om Grimstorp

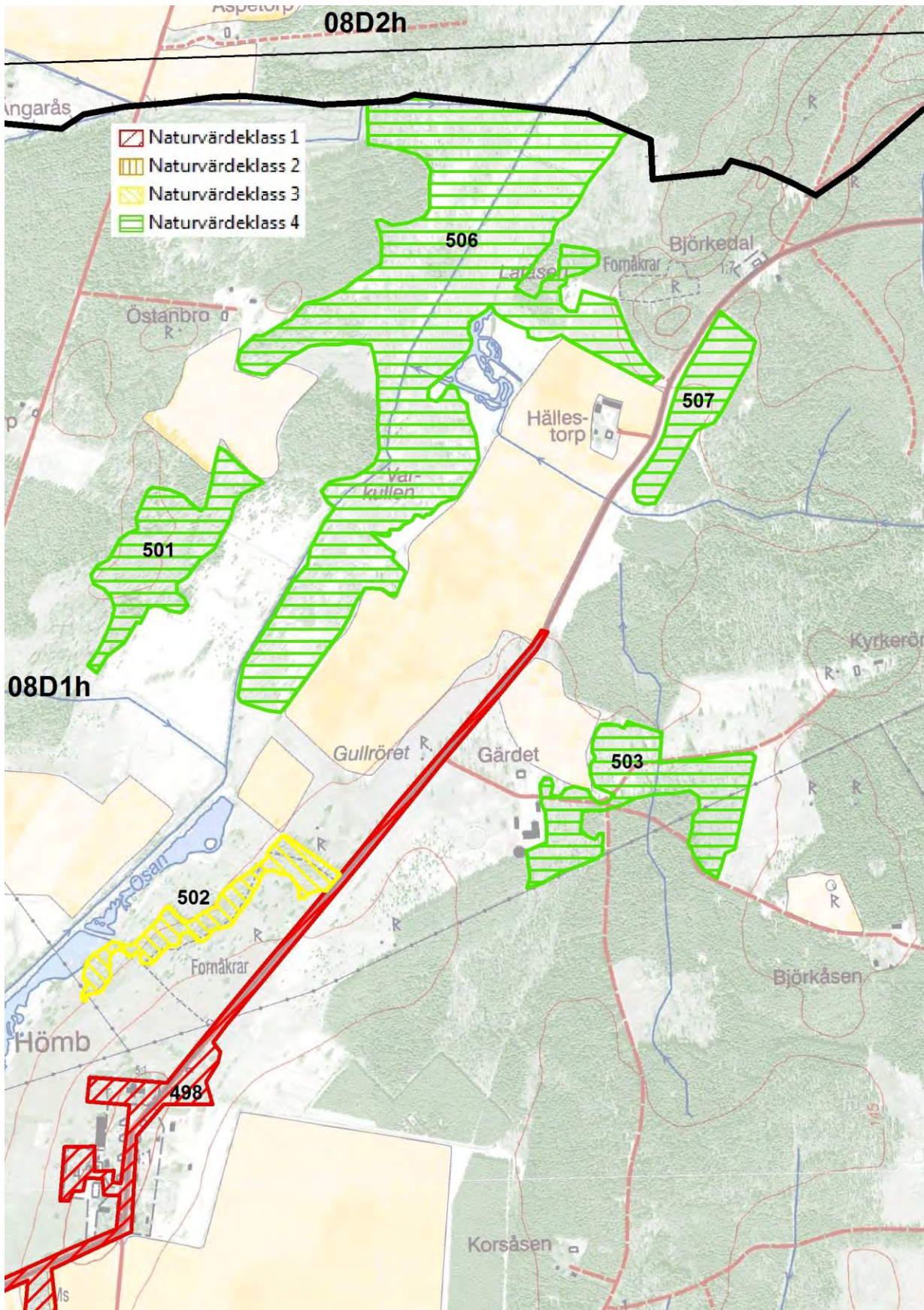
Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 3,86 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Normalgrov björkdominerad lövskog som är påverkad av skogsbruk.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt och påverkan av skogsbruk ger lågt naturvärde.



501 Ung triviallövskog söder om Östanbro

Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 3,99 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 60%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 40%.	

Beskrivning

Normalgrov al och björkskog som delvis gallrats.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt och skogsbrukspåverkan ger lågt naturvärde.

502 Björkhage norr om Hömb.

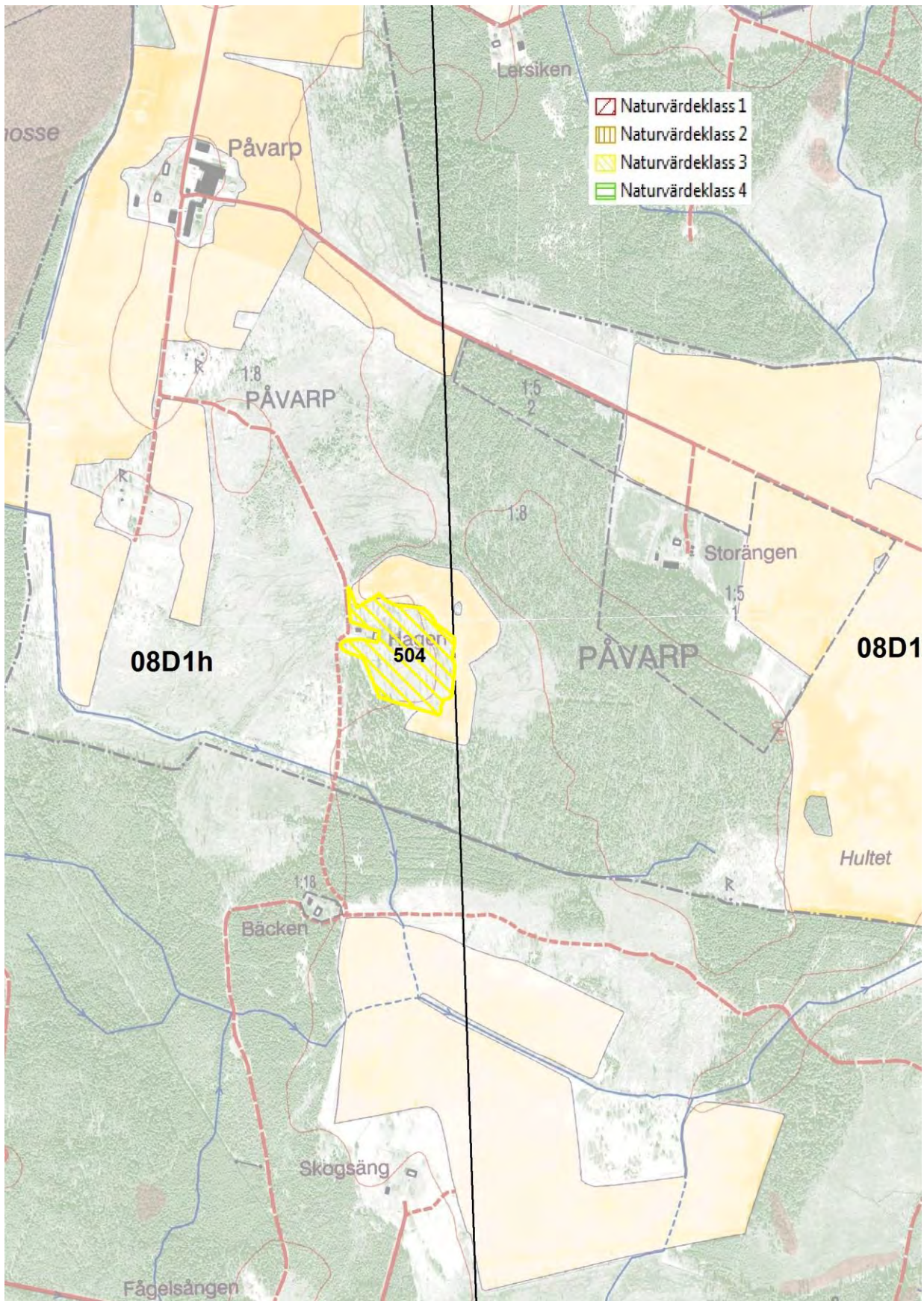
Församling Hömb	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 2,21 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Björkhagen utgör en liten del av den stora, mer öppna betesmarken norr och väster om Hömb. Trädskiktet domineras av normalgrova till grova björkar och aspar. Det finns även enstaka askar, sälgar och rönnar. Död ved förekommer måttligt i form av torrträd och lågor av asp.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av grova björkar och aspar samt en del död aspved ger vissa naturvärden.



503 Björkhage och triviallövskog vid Gärdet

Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 4,91 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 60%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 40%.	

Beskrivning

Vid Gärdet ligger ett lövskogsobjekt som domineras av normalgrov till grov björk och asp. Norr om vägen betas större delen och denna del är en björkhage. Här finns också en del enbuskar i trädskiktet. Söder om vägen har en del skogsvårdåtgärder utförts. Karta sidan 420.

Naturvärdesbedömning

Relativt ungt trädskikt ger och påverkan av gallring ger lågt naturvärde.

504 Björkhage sydost om Påvarp

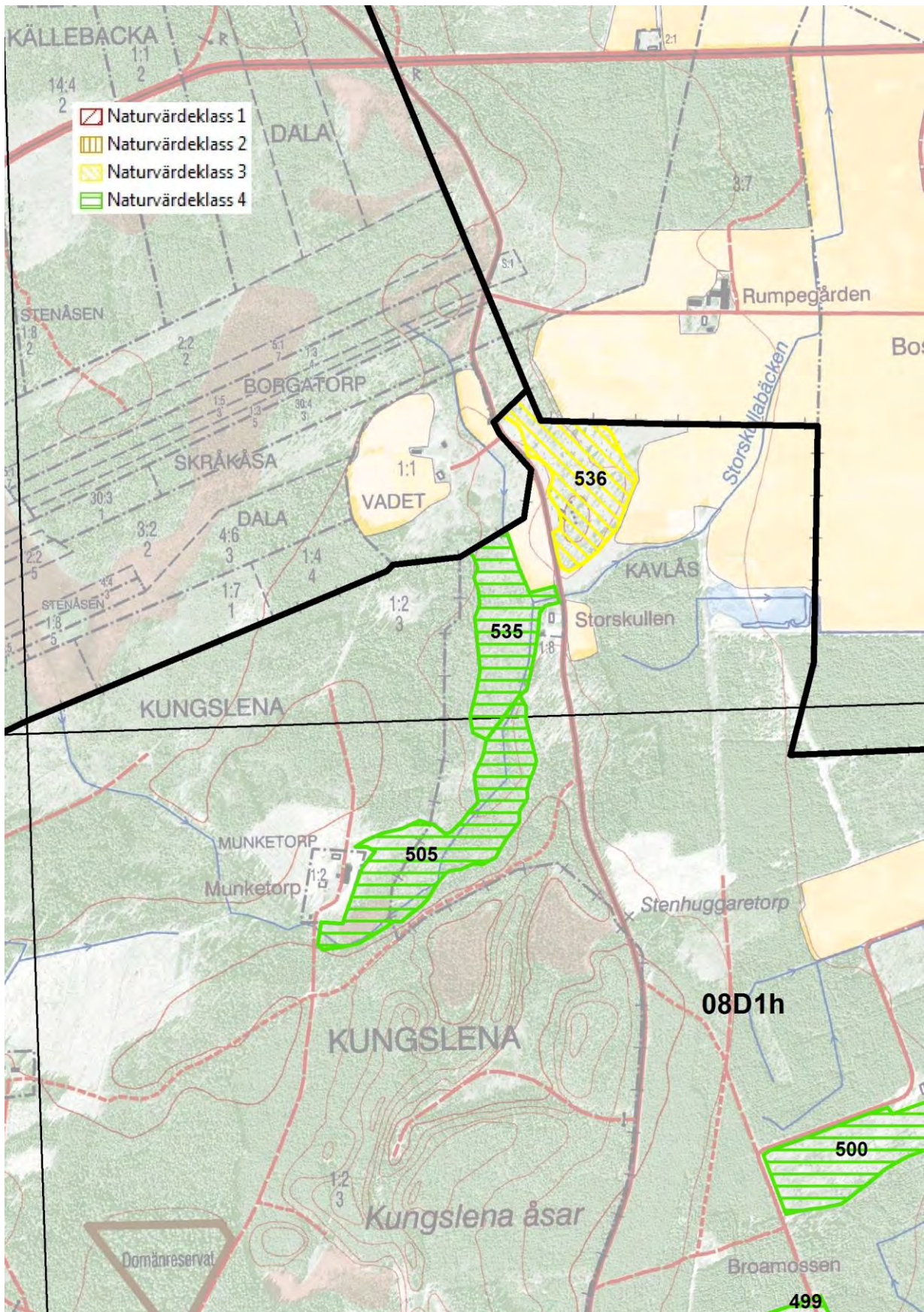
Församling Hömb	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 2,69 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Vid det lilla torpet sydost om Påvarp ligger en liten björkhage med svag hävd. Grov björk och sp dominerar trädskiktet men det finns också några ekar samt enstaka oxel och sälj. Runt torpet finns aplar och klarbärsträd.

Naturvärdesbedömning

Grova aspar och björkar ger vissa naturvärden.



505 Sumpskog vid Munkatorp

Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 5,03 ha
Skogstyp Lövrik hyggesuccession 90%. Sekundär lövskog av frisk-torr typ 10%.	

Beskrivning

Längs Storskullebäcken mellan Munkatorp och storskullen ligger en tidigare alsumpskog som avverkats men ett glest trädsikt av normalgrov klibbal har sparats. En tät granföryngring etablerades men förhållandena blev tydligen blötare så de flesta granar är på väg att dö. Istället håller en tät lövföryngring på att etableras dominerad av triviallöv. Vid Munkatorp övergår objektet i torrare igenväxningsmarker.

Naturvärdesbedömning

På sikt kan de i dag låga värdena öka om objektet får utvecklas fritt. En stor mängd klen död granved finns idag.

506 Ung triviallövskog längs Ösan vid Östanbro.

Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 81h	Areal 26,15 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer 100%.	

Beskrivning

Norr om kavlös ligger denna stora igenväxningsmark på gamla mader längs ån Ösan. Den domineras av normalgrov björk. Det finns även en del viden vid ån. Delar av objektet är påverkat av skogsbruk. Karta sidan 420.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädsikt och skogsbrukspåverkan ger lågt naturvärde.

507 Ung björkskog vid Hällestorp

Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1h	Areal 2,36 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Klent, troligtvis planterat björkbestånd. Karta sin 420.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

508 Igenväxningsmark vid Tiarp

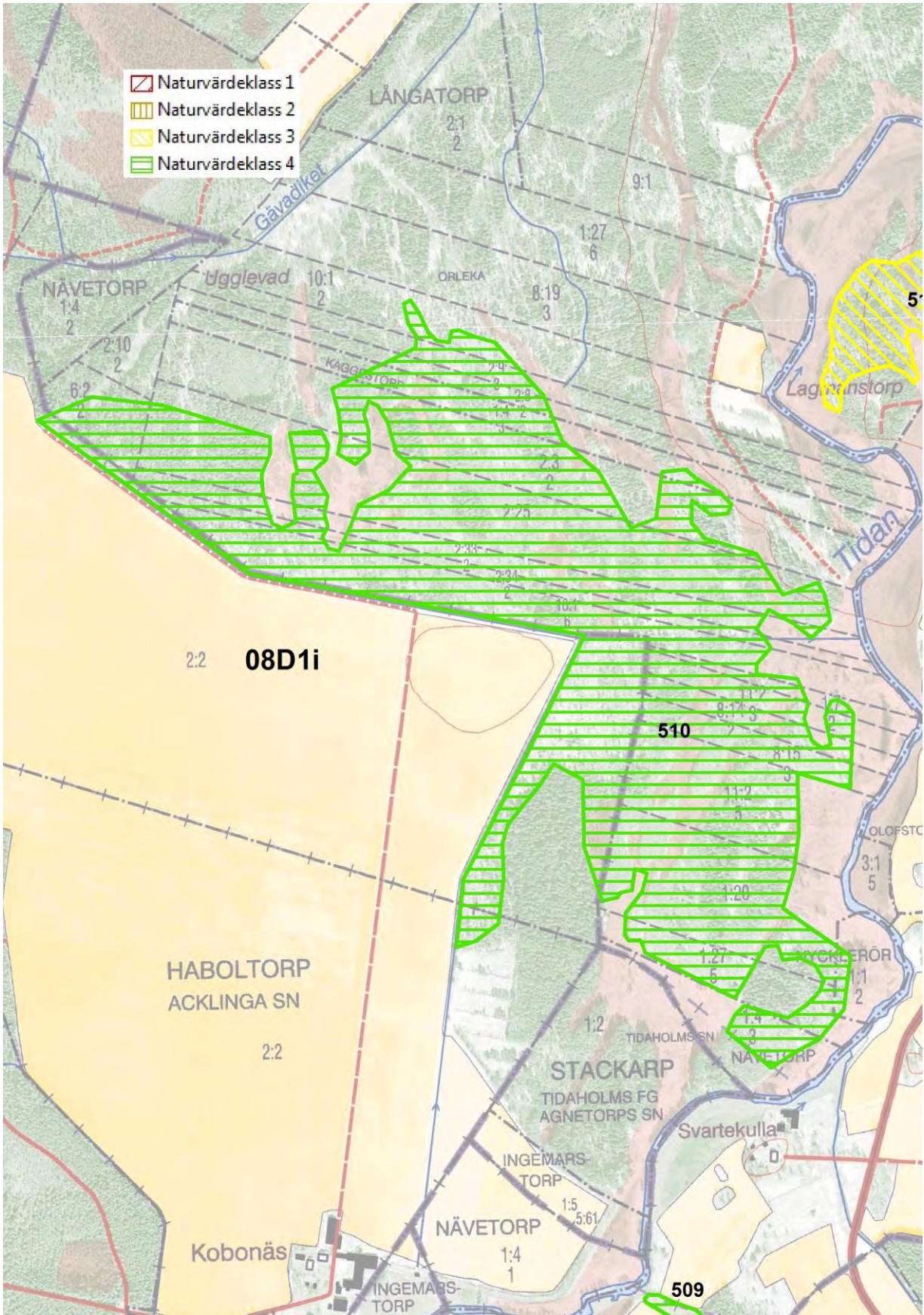
Församling Aagnetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1i	Areal 4,53 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Vid ån Tidan, strax nordväst om Tiarp, ligger en lövskogsdominerad kulle som är isolerad från fastmarken i öster av ett blött sumpkärr. Längs ån dominerar grov klibbal. Uppe på kullen växer grov björk men även en del gran och tall.

Naturvärdesbedömning

Grova alar och björkar ger vissa naturvärden.



509 Igenväxningsmark söder om Svartekulla

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8dli	Areal 4,90 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Igenväxta hagar med dominans av normalgrov björk. Skogsbrukspåverkan. Karta sican 526.

Naturvärdesbedömning

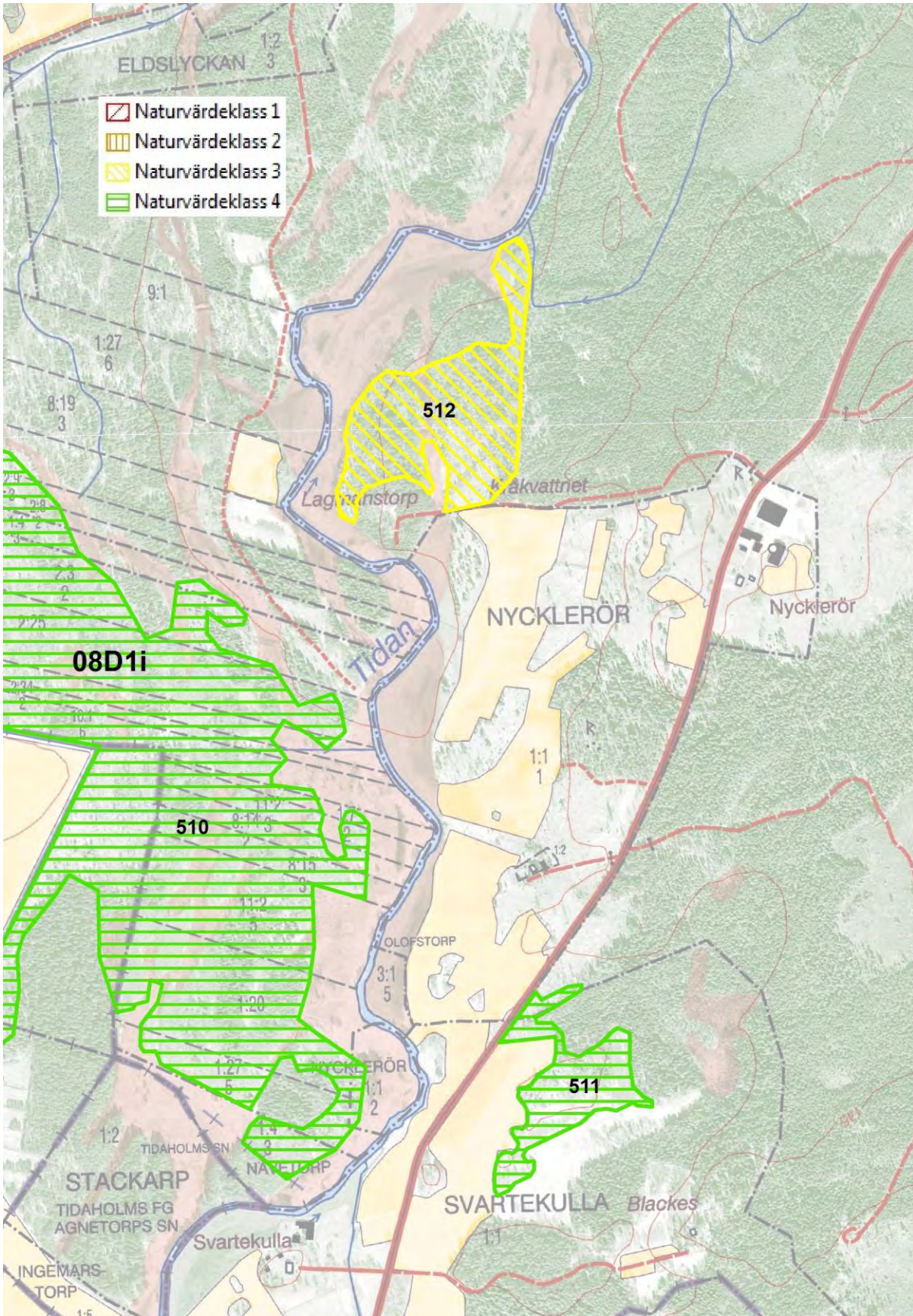
Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

510 Igenväxningsmarker på Orleka mader

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8dli	Areal 59,32 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 70%. Lövrik myr, 30%.	

Beskrivning

Orleka mader vid ån Tidån söder om byn Eldslyckan är ett av länets största svämsedimentområde med en mosaik av igenväxta, flacka åsar och öppna kärrstråk, så kallade högvattenrännor. Orleka mader är numera till stora delar under igenväxning men var fortfarande slåttermarker en bit in på 1900-talet. Delar nära ån betas fortfarande. Tidån har i området ett opåverkat och delvis meandrande lopp. Närmast ån har grövre partiklar avlagrats vid översvämningarna och bildat välutvecklade bankar utmed åkanten, så kallade naturliga levéer. Bakom dessa har finare partiklar lagrats av. Här utbreder sig långsträckta sumpkärr. Det är de södra delarna av Orleka mader som är lövskogsdominerade. Trädskiktet domineras nästan helt av normalgrov björk men på de flacka åsarna finns en hel del tall och gran. Ungefär en tredjedel av objektet är påverkat av gallringar. I opåverkade partier finns en del död ved. I objektet påträffades orkidén korallrot. Här finns även några bestånd av klockgentiana.



Naturvärdesbedömning

Områdets naturvärden utgörs onekligen av de partier som fortfarande är någorlunda öppna. Trädskiktet är ungt och saknar lövskogsvärden. Med mognande trädskikt finns en potential för högre värden men objektet bör prioriteras som framtida betesmark.

511 Igenväxningsmark öster om Svartekulla

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1i	Areal 3,39 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Igenväxt hage med dominans av normalgrov björk. I norr finn en del grova aspar.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

512 Igenväxningsmark väster om Nycklerör

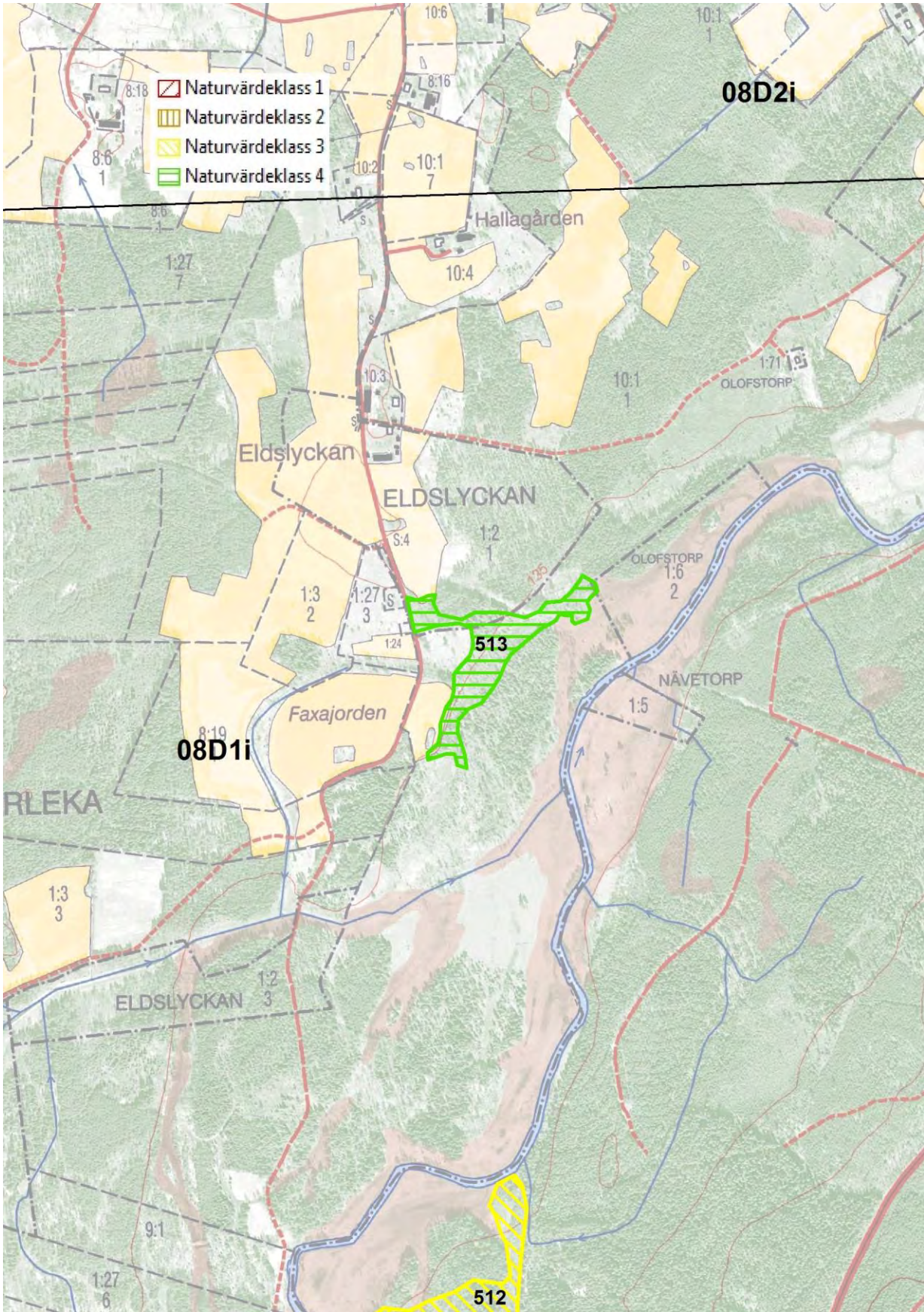
Församling Fröjered	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1i	Areal 7,27 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

I gränsen mot de betade maderna vid ån Tidan väster om Nycklerör finns en igenväxningsmark dominerad av normalgrov björk. Ett parti betas och här finns en utvecklad beteshorisont i björkskogen. I de norra delarna finns en del klibbal och även ett parti med grov asp.

Naturvärdesbedömning

Objektet är ganska variationsrikt och förekomsten av grov asp ger vissa naturvärden..



513 Björkhage söder om Eldslyckan

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8dli	Areal 2,52 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Större delen av objektet är en björkhage med normalgrov till grov björk och asp.

Naturvärdesbedömning

Liten areal och relativt ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

514 Betad strandskog och björkhage vid Fröjered

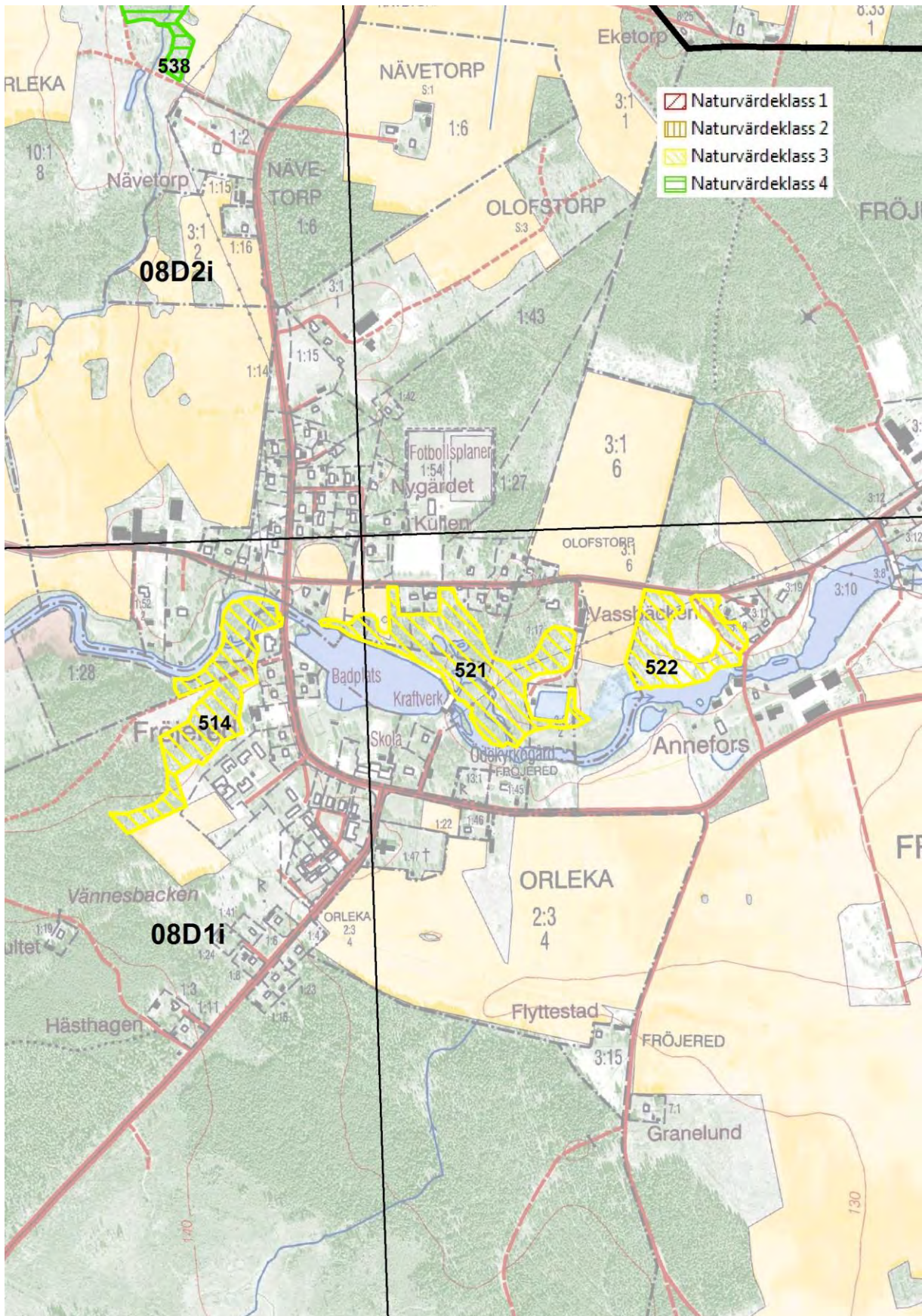
Församling Fröjered	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8dli	Areal 3,01 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 50%. Klibbalstrandskog, 50%.	

Beskrivning

Väster om bron och söder om ån Tidån ligger denna blandlövhage i utkanten av Fröjered's samhälle. Närmast ån dominerar klibbal med normalgrova till grova träd. Det finns även enstaka björkar, tallar och granar. Död ved förekommer sparsamt men det finns enstaka torrträd. I ett av dessa fanns bohål. Den östra delen som avskiljs av en körväg har objektet karaktären av en björkhage. Trädskiktet domineras av normalgrov björk, men det finns även klibbal och tall samt några grova aspar. Karta sidan 434.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av grova aspar och alar medför vissa naturvärden.



515 Igenväxningsmark norr om Håven

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1j	Areal 4,63 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark längs ån Yan som domineras av normalgrov björk, klibbal och asp. Karta sidan 436.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

516 Igenväxningsmark söder om Karlsberg

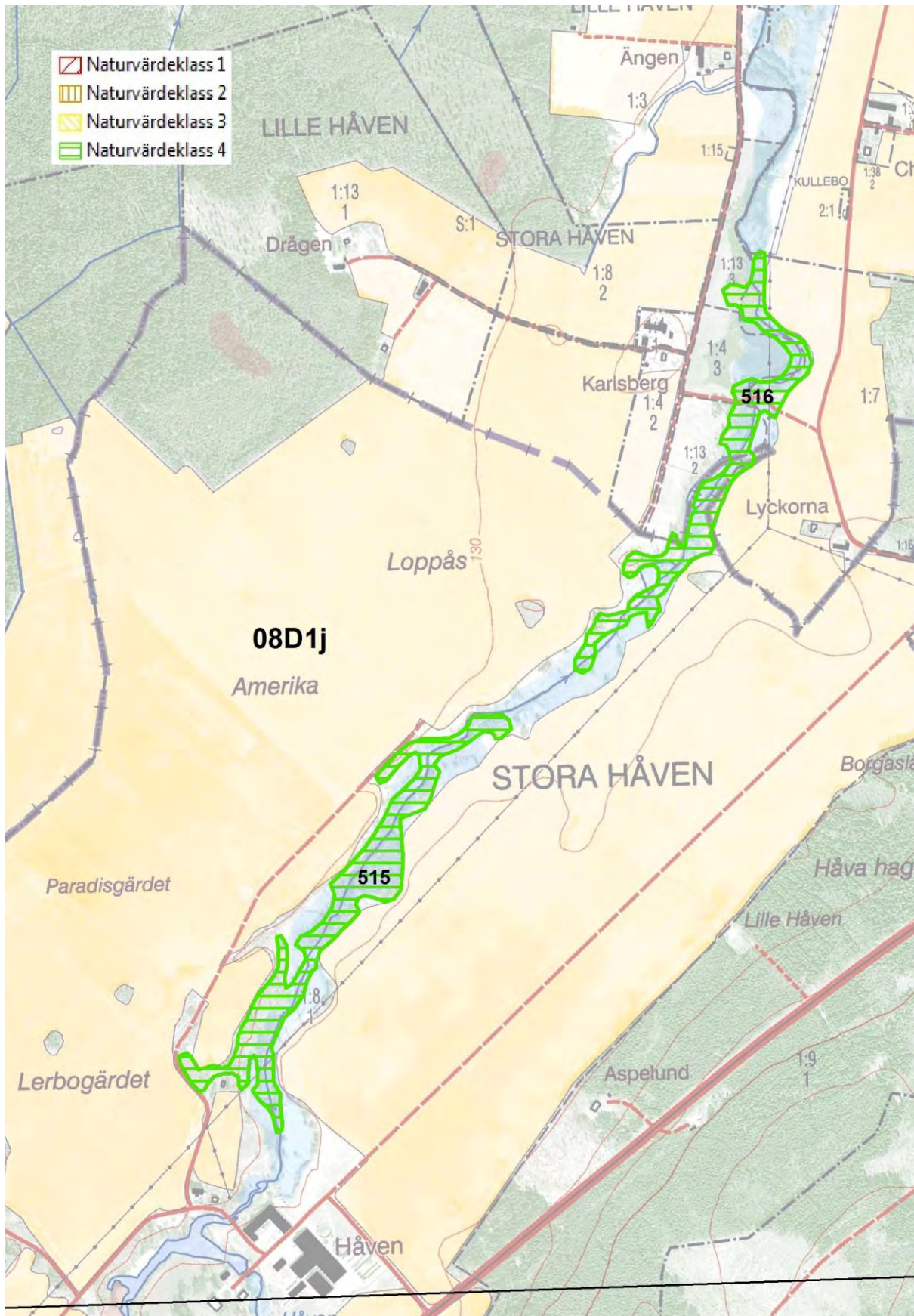
Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1j	Areal 3,55 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Igenväxningsmark längs ån Yan. Trädskiktet domineras av klibbal, björk, asp, tall och gran. Det finns även någon ek. Karta sidan 436.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.



517 Igenväxningsmark öster om Håven

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1j	Areal 5,03 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Den igenvuxna hagmarken domineras av normalgrov björk. Det finns även en del asp gran och tall. I buskskiktet finns enstaka hasselbuskar. Karta sidan 438.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

518 Björkhage vid Sörkvarnen

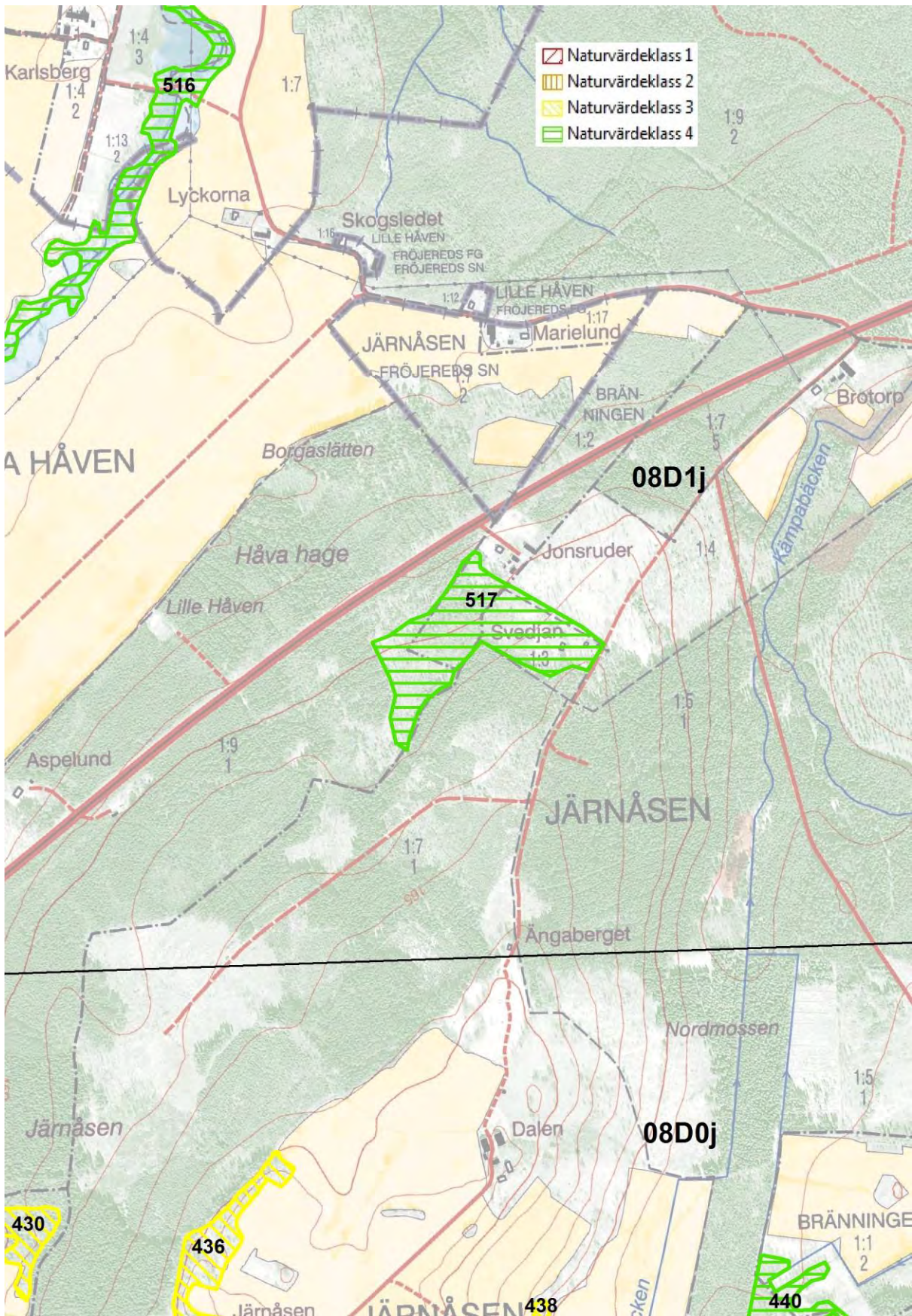
Församling Fröjered	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1j	Areal 3,08 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Strax väster om Sörkvarnen ligger en tät blandlövhage som domineras av grov asp och björk. Det finns även en del klibbal, tall och gran. Förekomst av död ved är sparsam. Karta sidan 440.

Naturvärdesbedömning

Grova björkar och aspar ger ett visst naturvärde.



519 Triviallövskog vid Sörkvarnen

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1j	Areal 3,09 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Vid Sörkvarnen finns igenväxningsmarker som domineras av normalgrov björk. Det finns även klibbal, rönn, lönn, tall och gran. Enstaka grövre björkar och klibbalar finns i objektet men förekomsten av död ved är sparsam. Karta sidan 440.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

520 Ädellövhage vid Sörkvarnen

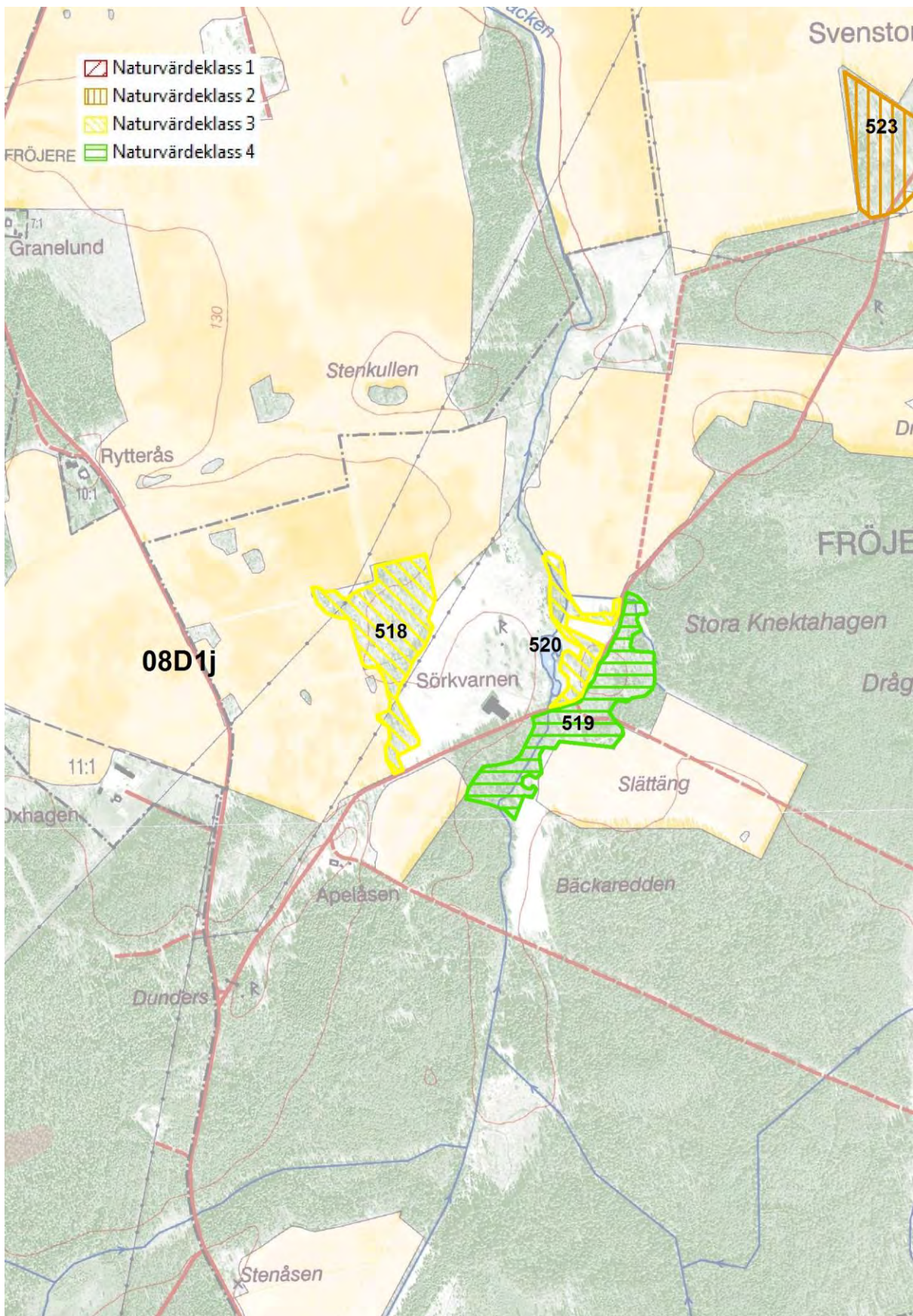
Församling Fröjered	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1j	Areal 1,04 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Strax norr om Sörkvarnen ligger denna lilla trevliga, betade ädellövhage med ett drygt 20-tal gamla grova askar som dominerande inslag. En av askarna är mycket grov. På askarna växer allémossa. Det finns även aplar, ett antal grova björkar och längst i norr grov klibbal i ett fuktigt parti. Hagen är något svårplacerad som lövskogstyp då objektet troligen har en vådrädsbakgrund där ett antal av askarna utgör alléträd. Valet föll dock på blandlövhage av alm-asktyp. Karta sidan 440.

Naturvärdesbedömning

Gamla askar och grova triviallövträd medför en stark 3:a i naturvärdesklass trots liten areal.



521 Triviallövskog vid Fröjered

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1j	Areal 4,25 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 90%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 10%.	

Beskrivning

Öster om bron i Fröjered's samhälle och norr om kraftverksdammen finns en före detta blandlövskog. Den domineras av normalgrov björk, asp och klibbal. Det finns även gott om tall i delar av objektet. Längs ån har finns en del grova alar. Tillgången på död ved är sparsam med det finns några torrträd och grova högstubbar. Karta sidan 434.

Naturvärdesbedömning

Grova alar längs ån ger vissa naturvärden.

522 Triviallövskog vid Annefors

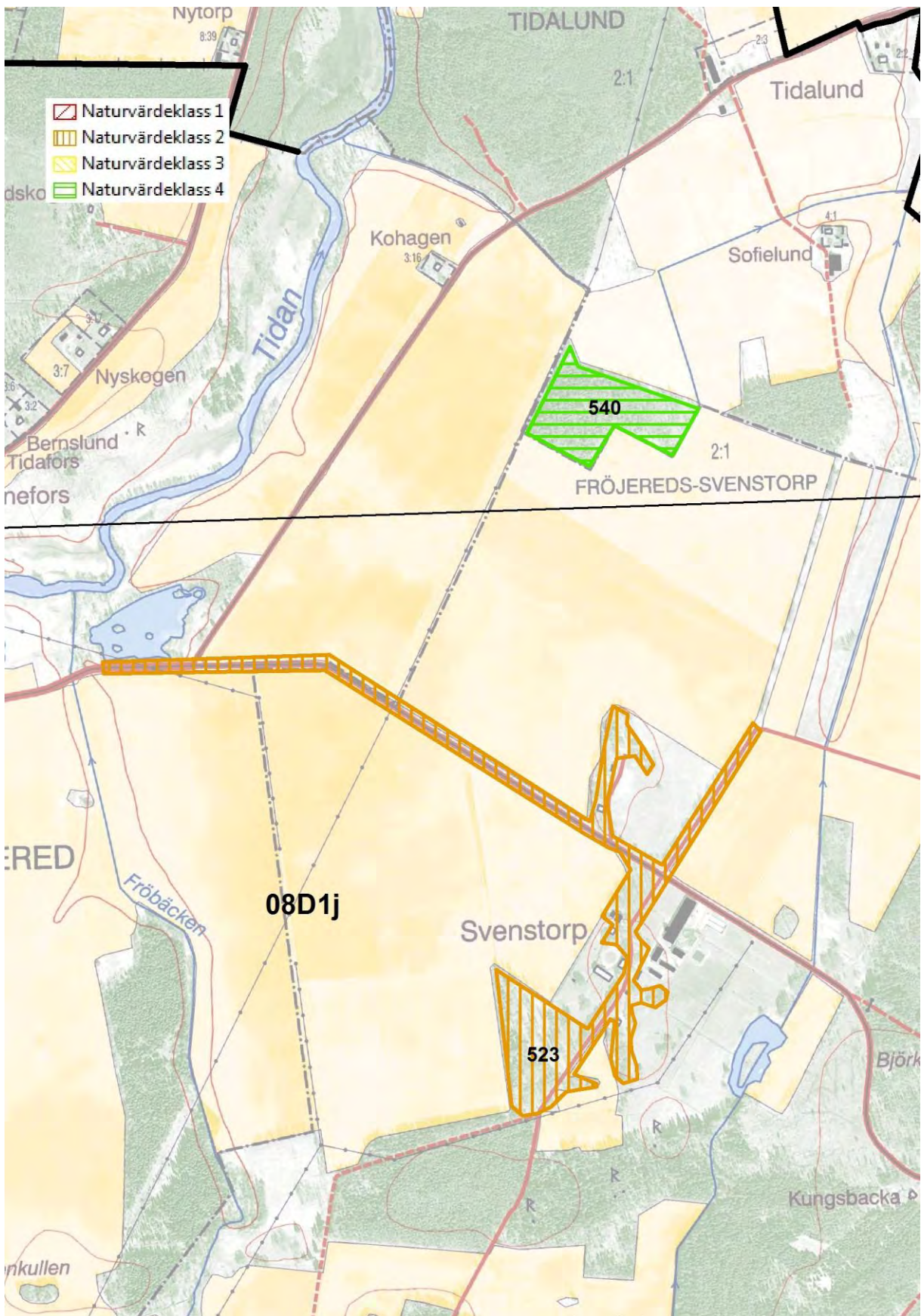
Församling Fröjered	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1j	Areal 2,06 ha
Skogstyp Blandlövskog av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Norr om ån Tidån finns vid Annefors en betad triviallövskog med grova träd. Asp och klibbal dominerar trädskiktet förutom en remsa vis ån som domineras av klibbal. Norr om körvägen är ett mindre parti obetat och här finns även en grov ek och några lönnar. Hagen är välstädd vilket medför att förekomsten av död ved är sparsam. Karta sidan 434.

Naturvärdesbedömning

Grovt trädskikt medför vissa naturvärden.



523 Park och alléer vid Svenstorp

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8d1j	Areal 8,65 ha
Skogstyp Parker, alléer och vårdträdsmiljöer, 100%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av en parkmiljö och alléer vid Svenstorps säteri. I parken finns flera arter ädellövträd som bok, ek, lind, ask och lönn men även triviallövsom björk och klibbal. De flesta träden är grova men det finns även någon mycket grov ek och lind. Alléerna domineras av grova och mycket grova björkar men det finns även lönn. Död ved finns främst i alléernas mognande trädsikt.

Naturvärdesbedömning

Grova och mycket grova lövträd av flera arter ger höga naturvärden.

524 Björkhage och igenväxningsmark vid Kuggekvarn

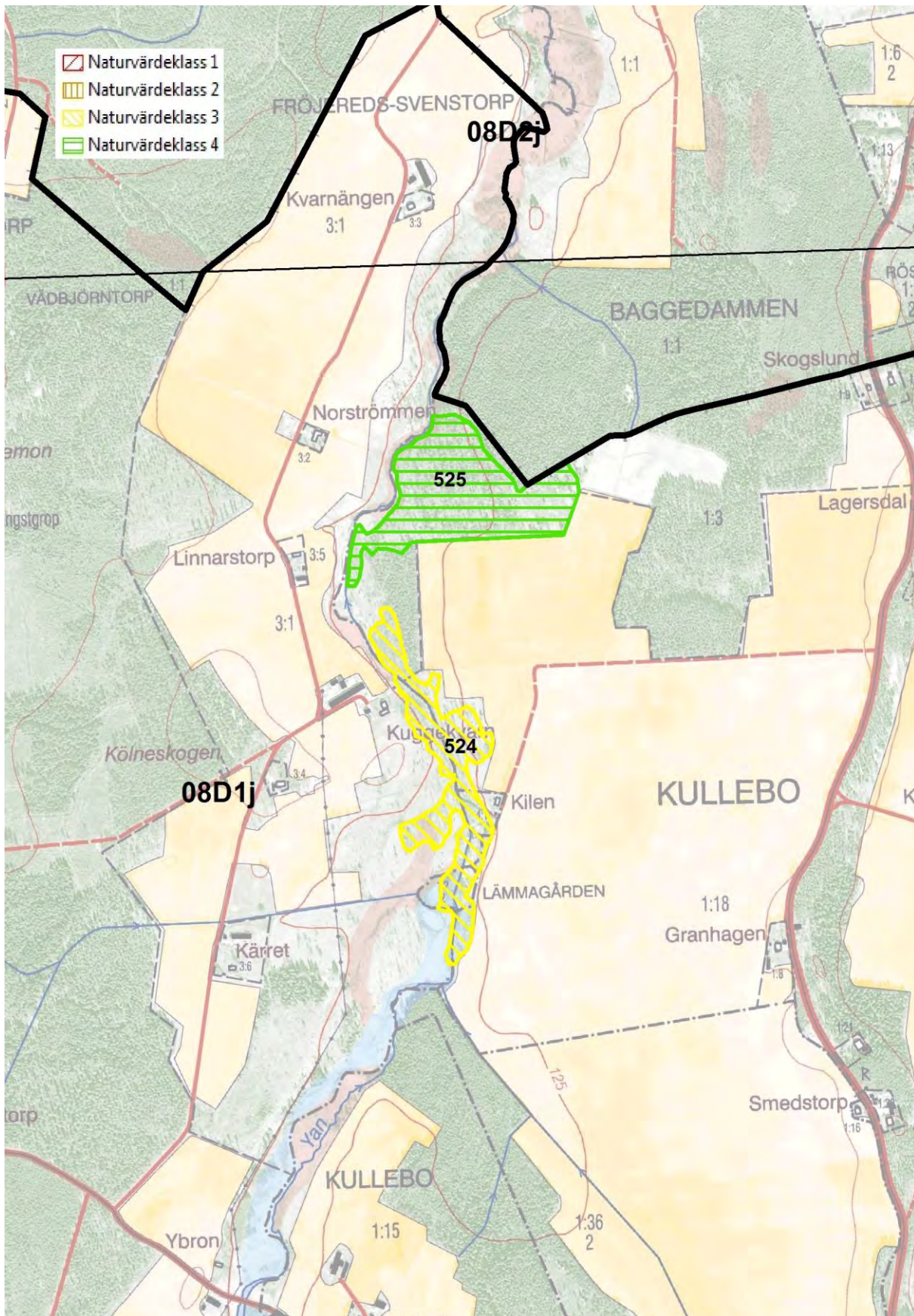
Församling Fröjered	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d1j	Areal 3,91 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Öster om ån Yan i höjd med Kuggekvarn ligger ett lövskogsobjekt, varav halva arealen är en björkhage och resterande del igenväxningsmark utmed ån. Hagen domineras av normalgrov björk men det finns även en del asp, klibbal och gran. Enstaka enar i buskskiktet. Igenväxningsmarken domineras av normalgrov klibbal och björk. En del alar längs ån är grova. Karta sidan 444.

Naturvärdesbedömning

En del grova alar ger vissa naturvärden.



525 Igenväxningsmark vid Kuggekvärn.

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d1j	Areal 5,19 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Objektet domineras av asp, björk och klibbal. Några aspar och björkar är grova. Viss skogsbrukspåverkan finns i delar av objektet.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt och viss skogsbrukspåverkan ger lågt naturvärde.

526 Igenväxningsmark öster om Bremsahemmet

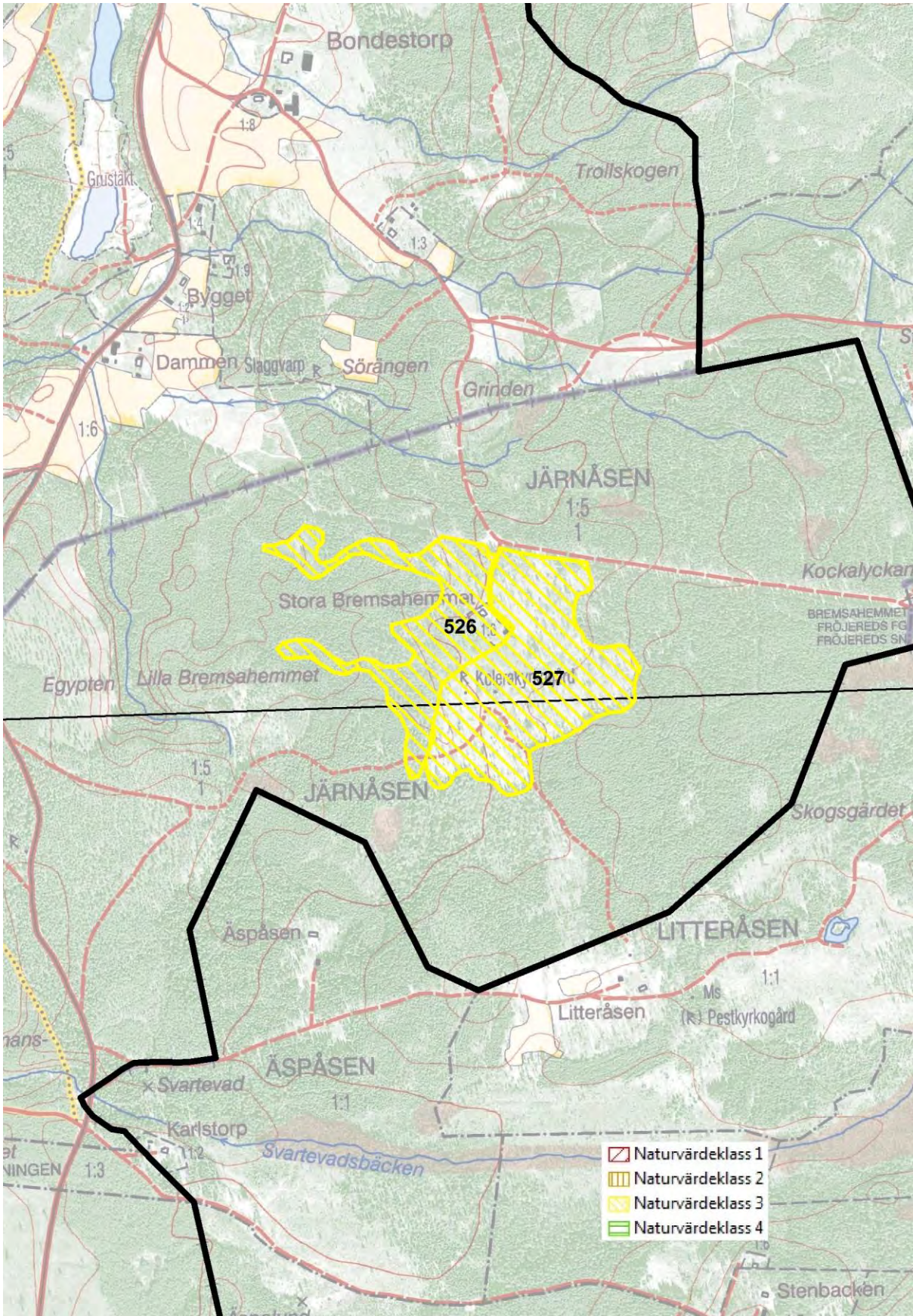
Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8e1a	Areal 5,39 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 80%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 20%.	

Beskrivning

Väster om Bremsahemmet finns fuktiga igenväxningsmarker med fuktstråk och förrådiska källmiljöer som lätt slukar en inventerare. Vid källorna noterades bäckbräsma. Trädskiktet domineras av normalgrov björk samt grov klibbal och grov asp. I delar håller granen på att ta över dominansen i trädskiktet. Förekomsten av död ved är måttlig. Endast de östra delarna av objektet fältbesöktes. Karta sidan 446.

Naturvärdesbedömning

Grov asp och klibbal tillsammans med källmiljöer och en del död ved ger en stark 3:a i naturvärde. Det finns en stor potential för högre värden med mognande trädskikt och därmed mer död ved.



527 Björkhage vid Bremsahemmet

Församling Agetorp	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8e1a	Areal 8,61 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Bremsahemmets gamla odlingsmarker och hackslåttrester utgör i dag en vacker björkhage som domineras av grov björk. Det finns också en hel del lönnar nära bostället, varav flera är grova. Andra trädslag är körsbär, oxel, rönn, asp, sälg, tall och gran. På lönnarna växer allémossa. Som buskskikt finns enbuskar och hassel. Floran är ganska artrik med bl.a. slättergubbe, ängsvädd och blåsuga. På en skylt som står vid infarten går det bl.a. att läsa: Bremsahemmet restaurerades 1995-96 efter att ha legat ohävdad i ca 30 år. Betesmarken innehåller en hel del utmagad fossil åkermark med mängder av odlingsrösen från olika tidsepoker. Rester finns från äldre bebyggelse samt en koleragrav.

Naturvärdesbedömning

Det grova trädskiktet med björk och lönn medför en stark 3:a i naturvärde.

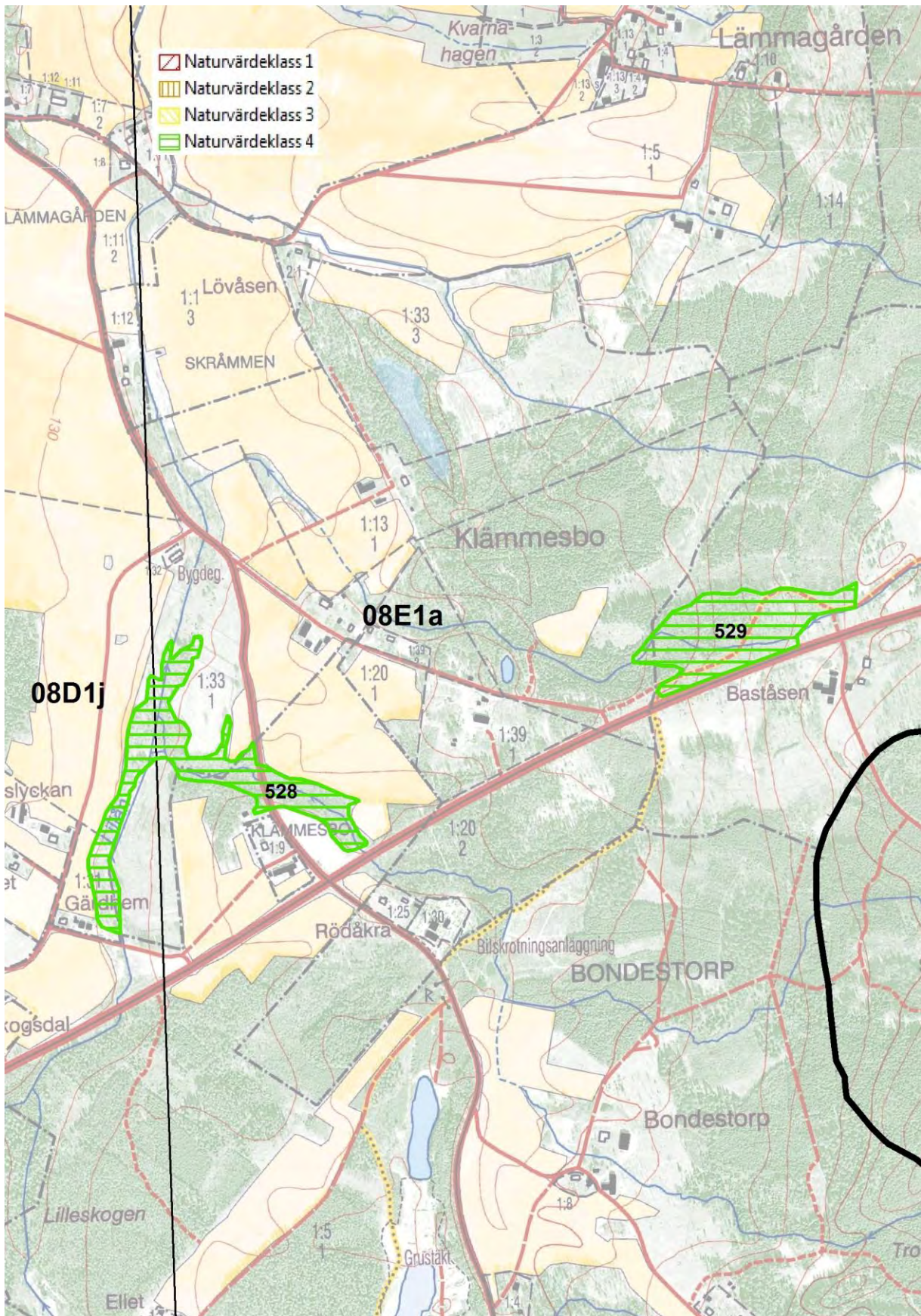
528 Bäckravin vid Rödåkra

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8e1a	Areal 4,43 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Lövsumpskog i Bäckravin. Trädskiktet domineras av normalgrova klibbal men det finns även en hel del björk samt något asp, tall och gran. I området finns även mindre gölar. Karta sidan 448.

Naturvärdesbedömning



529 Igenväxningsmark norr om Baståsen

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8e1a	Areal 3,67 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Norr om Baståsen och Hjövägen ligger en igenväxningsmark som domineras av normalgrov björk och klibbal. Det finns även en del asp, fågelbär och rönn. Tillgången på död ved är sparsam.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

530 Igenväxta betesmarker öster om Lämmagårdstorp

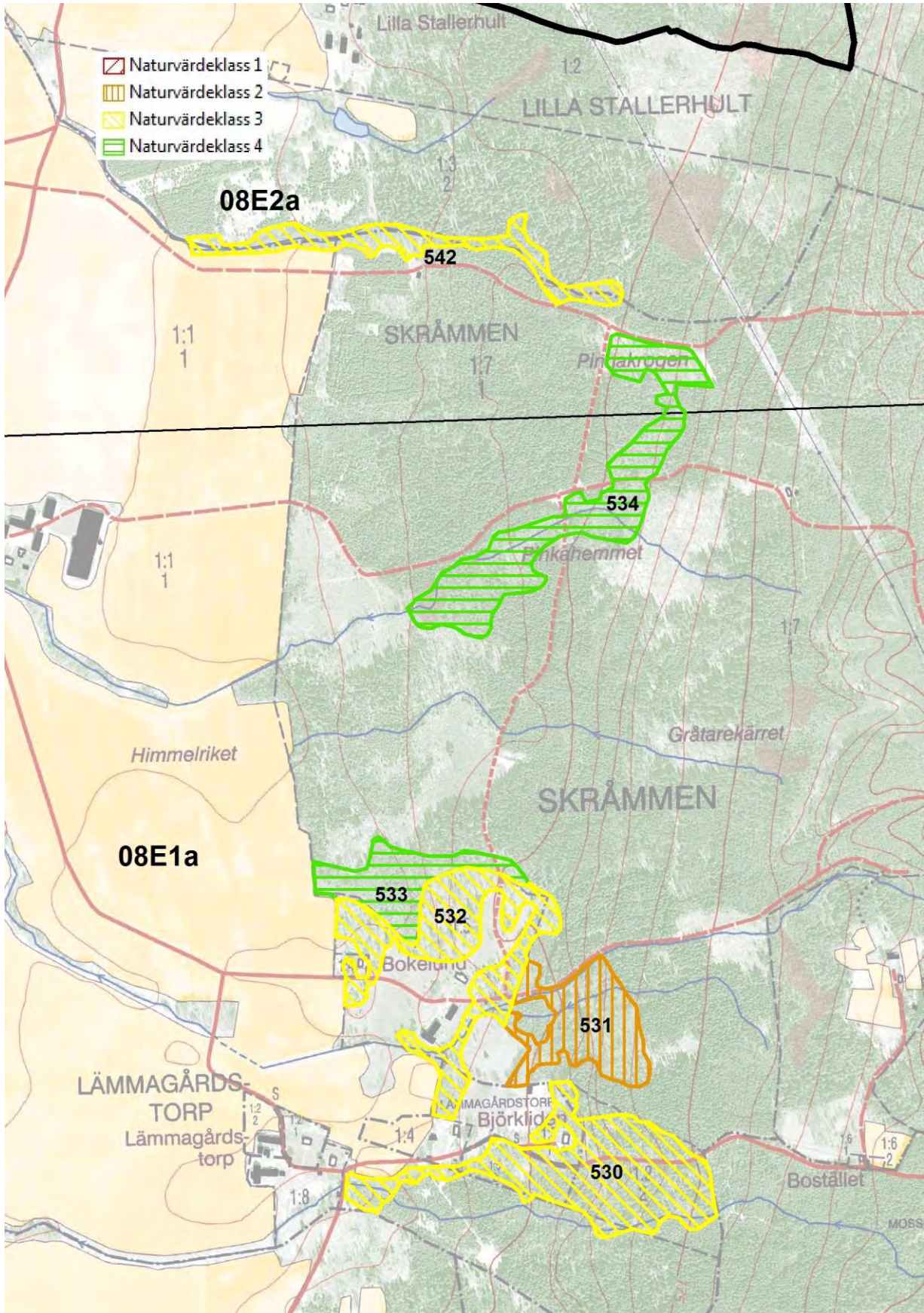
Församling Fröjered	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8e1a	Areal 6,49ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 90%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 10%.	

Beskrivning

Lövträdsrik barrskog i den övre delen som förutom gran och tall domineras av grov björk samt enstaka unga klibbalar, rönnar och unga bokträd. Det finns även en del hassel. I den västra delen förekommer ett visst bete och här dominerar normalgrov björk och klibbal. En del klibbalar är grova. Karta sidan 450.

Naturvärdesbedömning

Förekomsten av grova triviallövträd tillsammans med en relativt stor areal ger en stark 3:a i naturvärde.



531 Ädellövskog öster om Bokelund

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 2
Ekonomiskt kartblad 8e1a	Areal 3,28 ha
Skogstyp Blandädellövlund 100%.	

Beskrivning

Öster om Bokelund finns en för i denna del av Hökensåsslutningen mycket säregen ädellövskog som främst får sin karaktär av ett 30-tal äldre bokar. De flesta av bokarna är grova och några mycket grova. Någon är även ihålig med mycket mulm. Det finns även några grova ekar och almar. I övrigt finns ett yngre trädskikt med ask, oxel, björk och klibbal. I buskskiktet finns en hel del hassel. Objektet är svårt att sätta in i ett skogstyps-schema men blandningen av flera arter ädellövträd avgör till blandädellövlundens fördel även om stegen till bokskog respektive vårdträdsmiljö inte är långt.

Naturvärdesbedömning

Objektets säregenhet tillsammans med förekomsten av grova och mycket grova ädellövträd motiverar till naturvärdesklass 2 trots relativt liten areal och partier med yngre träd.

532 Triviallövhave vid Bokelund

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8e1a	Areal 5,11 ha
Skogstyp Blandlövhave av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Vid bokelund finns en blandlövhave som domineras av björk. Andra trädslag är klibbal, rönn, sälglönn, lind, fågelbär, tall och gran. Flera av träden i hagen är grova, främst björk men även några av de ädla lövträden. I buskskiktet noterades hassel och enbuskar.

Naturvärdesbedömning

En del grova lövträd ger vissa naturvärden.

533 Igenväxta betesmarker norr om Bokelund

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8e1a	Areal 2,43 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 40%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 60%.	

Beskrivning

I övergången från Bokelunds blandlövhage till barrskogen finns i norr en remsa av igenväxta före detta betesmarker som domineras av normalgrov klibbal och björk. Förekomsten av död ved är sparsam. Karta sidan 450.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

534 Igenväxta inägor öster om Kisebo

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8e1a	Areal 5,79 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer 100%.	

Beskrivning

Öster om Kisebo ligger resterna efter gården Pinkahemmet. Enligt den gamla Häradsekonomiska kartan var de små åkertegarna omgivna av slättermarker. De delar som ingår i objektet är i dag igenväxta partier av dessa slättermarker längs en dikad, före detta bäck. Troligen var markerna efter bäcken förr betydligt fuktigare än vad de är i dag. Trädskiktet domineras av björk och klibbal samt en hel del gran och enstaka körsbärsträd och lönnar. Hassel förekommer sparsamt. Lövträden är till större delen normalgrova men enstaka björkar, alar och lönnar är grova. Förekomsten av död ved är sparsam. Karta sidan 450.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

535 Igenväxta inägor vid Storskullen

Församling Hömb	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d2h	Areal 3,06 ha
Skogstyp Sekundär lövskog av friska –torra typer, 90%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 10%	

Beskrivning

Vid Storskullen ligger före detta inägomarker som vuxit igen till normalgrov björkskog. Det finns även en del gran och vid Storskullebäcken en del klibbal. Objektet övergår söderut i en skogsbrukspåverkad sumpskog. Karta sidan 424.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt medför lågt naturvärde.

536 Björkhage vid Storskullen

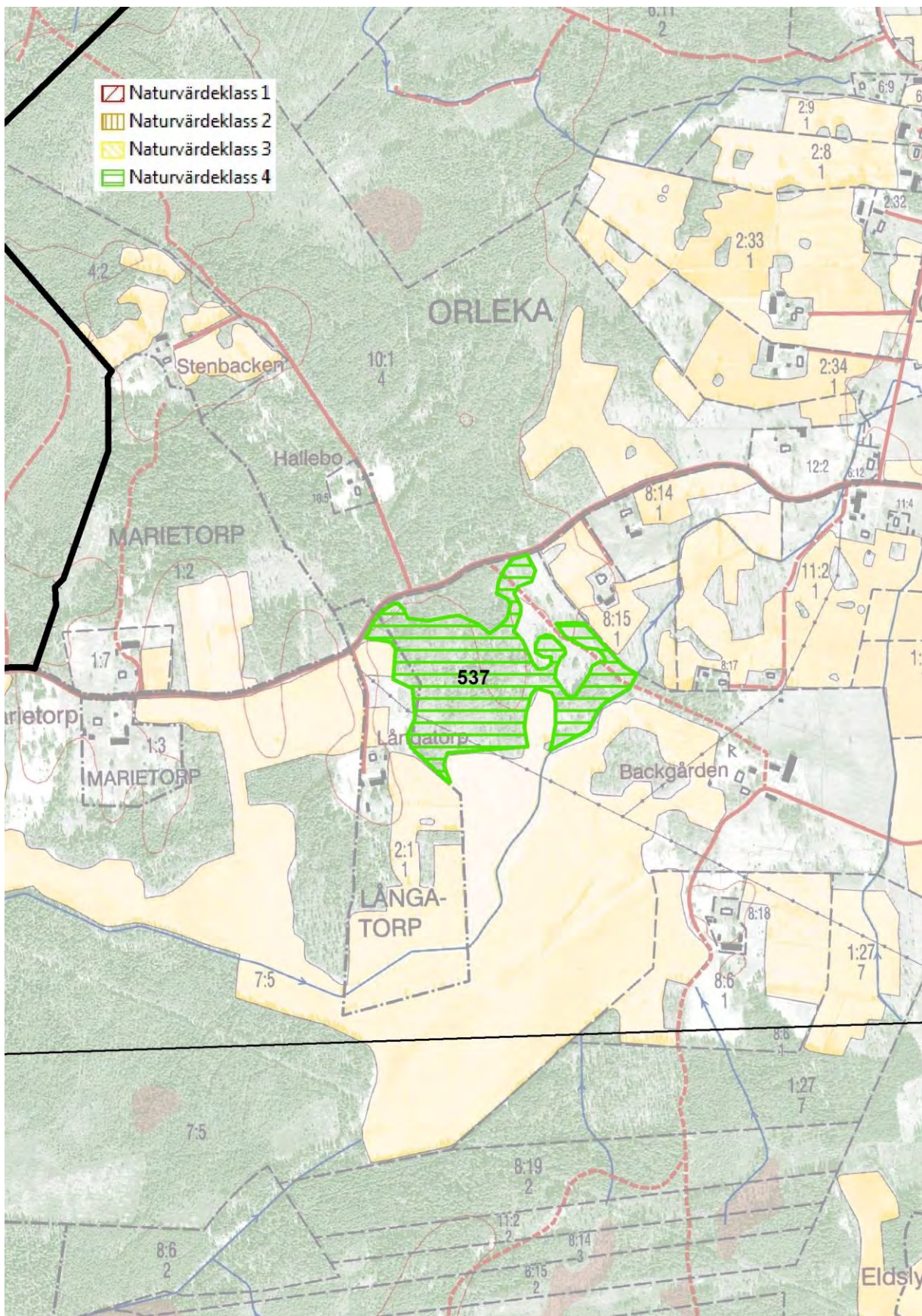
Församling Hömb	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d2h	Areal 3,36 ha
Skogstyp Blandlövhage av asp-björktyp, 100%.	

Beskrivning

Strax norr om Storskullen ligger en vacker björkhage på torr, småkuperad mark. Grova björkar, många med sprickbark, dominerar det glesa trädskiktet. På några av de äldsta björkarna växer sotlav. Det finns även en del vackra tallar och någon ek. Det glesa buskskiktet domineras av enbuskar. Många odlingsrösen sätter en speciell identitet på objektet. Karta sidan 424.

Naturvärdesbedömning

Det grova trädskiktet samt lång kontinuitet som betad björkhage motiverar till klass 3 trots relativt liten areal.



537 Igenväxta betesmarker nordost om Långatorp

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d2i	Areal 7,29 ha
Skogstyp Sekundär lövskog av friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Vid Långatorp finns före detta betesmarker som vuxit igen med främst björk och tall. Få gamla träd finns kvar och förekomsten av död ved är sparsam. En viss förekomst av hagmarksflora gör att objektet är möjligt att restaurera till en björkhage.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

538 Igenväxt fuktäng vid Nävetorp

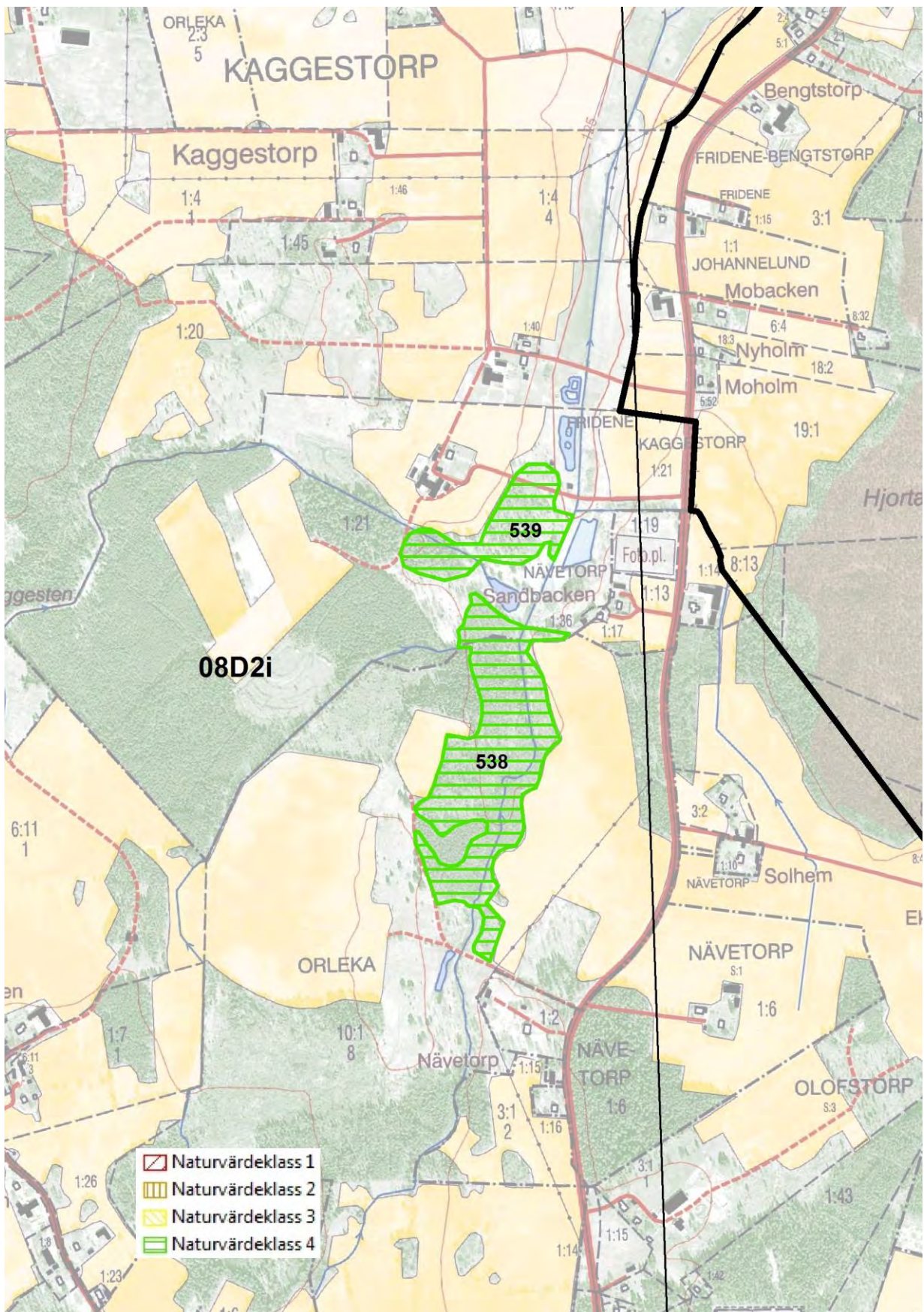
Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d21	Areal 7,16 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 70%. Sekundär lövskog, friska och torra typer, 30%.	

Beskrivning

Objektet utgörs av till stora delar fuktiga igenväxningsmarker som domineras av normalgrov björk och klibbal, men även en del sälg, asp och gran samt enstaka askar och viden. Förekomsten av död ved är sparsam. Objektet är påverkat av dikning. Längst i söder står en av kommunens grövsta ekar med en brösthöjdsomkrets på uppskattningsvis 7 meter. Karta sidan 456.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt och sparsam förekomst av död ved ger låga naturvärden.



539 Björkhage vid Kaggestorp

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d2i	Areal 2,72 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 50%. Sekundär lövskog, fuktiga typer, 50%.	

Beskrivning

Vid Kaggestorp ligger en liten björkhage söder om framfartsvägen. Trädskiktet domineras av normalgrov björk men det finns en del klibbal, asp och tall. Buskskiktet består av enstaka enbuskar.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt medför låga lövskogsvärden.

540 Igenväxningsmark norr om Svensstorp

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 4
Ekonomiskt kartblad 8d2j	Areal 2,97 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Norr om Svensstorp ligger en lövskog som en stor åkerholme i odlingsmarken. Trädskiktet domineras av normalgrov björk men det finns även en hel del asp och gran. Bitvis håller granen på att ta över. Området är påverkat av skogsskötsel. Karta sidan 442.

Naturvärdesbedömning

Ungt trädskikt ger lågt naturvärde.

541 Igenväxningsmark vid Mössebacken

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8d2j	Areal 4,71 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, friska och torra typer, 100%.	

Beskrivning

Vid mössebacken ligger igenväxande betesmarker som domineras av normalgrova till grova björkar och aspar. Enstaka vidkroniga hagmarksbjörkar finns kvar. På en av björkarna växer ett par arter av spiklavar. Av övriga trädslag finns sälg, ask, jolster, sälg, fågelbär, tall och gran. Granen håller på att ta över i de norra delarna men annars sker en naturlig förnygring av främst asp och björk. Inga skogliga åtgärder har utförts men förekomsten av död ved är sparsam. I buskiktet finns enstaka enar. Kvarvarande hävdgynnad flora, bl.a. ängshavre och bockrot gör att en restaurering till björkhage är möjlig. Av kulturvärden finns stenmurar och odlingsrösen.

Naturvärdesbedömning

Förekomst av grova björkar och aspar medför en 3:a i naturvärde.

542 Sumpskog söder om Lilla Stallerhult

Församling Fröjered	Naturvärdesklass 3
Ekonomiskt kartblad 8e2a	Areal 2,45 ha
Skogstyp Sekundär lövskog, fuktiga typer, 90%. Klibbalskog av översilningstyp, 10%.	

Beskrivning

Söder om Lilla Stallerhult ligger detta objekt som utgörs av ett naturligt bäckdrag med kringliggande kärr och mer eller mindre diffusa källmiljöer. Lövskogsvärderna är inte så höga som man skulle förvänta sig i dessa miljöer som enligt Häradsekonomiska kartan inte varit slättermark utan har en lång kontinuitet som skogsmark. Barrskogen omedelbart i norr har en mycket trevlig karaktär med luckor och gamla träd vilket tyder på att skogsbete med plockhuggning förekommit för inte så långt tillbaka i tiden. Förmodligen är lövträdsmiljöerna vid bäcken också påverkade av skötseln i det förmodade forna skogsbetet och har förr

förmodligen varit betydligt öppnare. Förekomsten av död ved är sparsam. En del stubbar tyder på att plockhuggning förekommit i delar av objektet. Trädskiktet domineras av björk, klibbal och gran men det finns även asp. Granen håller på att ta över i främst de östra delarna. De flesta lövträden är normalgrova men det finns även en del grova träd. En del av träden är också senvuxna och förmodligen äldre än vad grovleken antyder. I något parti finns översilningskärr med grov klibbal. Gullpudra förekommer på flera ställen. Karta sidan 450.

Naturvärdesbedömning

Objektets karaktär och grova och/eller senvuxna lövträd ger vissa naturvärden även om förekomsten av död ved är sparsam. Om objektet får utvecklas fritt kommer lövskogsvärdena att öka inom en inte allt för avlägsen framtid. En del yngre gran bör dock plockas bort.

FÄLTBLANKETT LÖVSKOGSINVENTERING TIDAHOLMS KOMMUN

Inventeringsdatum _____

Inventerare _____

IDENTITET

Objekt/delobjektsnummer	Objektsnamn	
Storruta	Ekonomiskt kartblad	Församling

SKOGSTYP

<input type="checkbox"/> Brantskog av ädellövrisk typ Klibbalstrandskog	<input type="checkbox"/> Hässlen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Brantskog av ädellövfattig typ <input type="checkbox"/> Klibbalkärr	<input type="checkbox"/> Hyggessuccessioner, lövrisk typ	
<input type="checkbox"/> Ek-tall-skog av bergig typ översilningstyp	<input type="checkbox"/> Sek lövsk. fd ängsmark frisk-torr	<input type="checkbox"/> Klibbalskog
<input type="checkbox"/> Ekskog av ristyp	<input type="checkbox"/> Sek lövskog fd ängsmark fuktig	<input type="checkbox"/> Lövrisk myrmark
<input type="checkbox"/> Ekhage	<input type="checkbox"/> Blandädellöv-lund	<input type="checkbox"/> Björkskog på gamla mossodlingar
<input type="checkbox"/> Blandlövhage av ask-alm-typ	<input type="checkbox"/> Sekundär ädellövriskog <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Triviallövhage	<input type="checkbox"/> Ek-hassellund	<input type="checkbox"/> ÄLS <input type="checkbox"/> ÄLH
<input type="checkbox"/> Igenväxt löväng/hage, lind-ek <input type="checkbox"/> ÄLS del	<input type="checkbox"/> Parker, alléer, vårdträds miljöer <input type="checkbox"/> ÄLH del	
<input type="checkbox"/> Igenväxt löväng/hage, ask-alm ÄLH	<input type="checkbox"/> Sjöstrandstår <input type="checkbox"/> ej ÄLS <input type="checkbox"/> ej	

SLUTENHET

<input type="checkbox"/> slutet	<input type="checkbox"/> halvslutet	<input type="checkbox"/> glest	<input type="checkbox"/>
.....			

TRÄDSLAG

a - dominerande grovleklass, b - mängd mycket grova träd, c - mängd mycket gamla träd, d - mängd stående död ved, e - mängd grov stående död ved, f - mängd lågor, g - mängd grova lågor, h - mängd nyfallna lågor, i - mängd medelgamla lågor, j - mängd gamla lågor

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
<input type="checkbox"/> Alm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gråal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ask	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Klibbal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Bok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Asp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Björk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Lind	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Rön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Lönn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Säl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Fågelbär	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Hägg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Oxel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Föryngring, ev trädslagsbyte

.....

.....

.....

BUSKSKIKT

<input type="checkbox"/> Brakved	<input type="checkbox"/> Kaprifol	<input type="checkbox"/> Krusbär	<input type="checkbox"/> Hagtorn
<input type="checkbox"/> Getapel	<input type="checkbox"/> Skogstry	<input type="checkbox"/> Hassel	<input type="checkbox"/>
.....			
<input type="checkbox"/> Druvfläder	<input type="checkbox"/> Nypon	<input type="checkbox"/> En	<input type="checkbox"/>
.....			
<input type="checkbox"/> Olvon	<input type="checkbox"/> Slån	<input type="checkbox"/> Vide	<input type="checkbox"/>
.....			

Kommentar

.....

.....

.....

FÄLTSKIKT

<input type="checkbox"/> Torr ristyp	<input type="checkbox"/> Frisk ristyp	<input type="checkbox"/> Fuktig ristyp	<input type="checkbox"/> Blöt typ
<input type="checkbox"/> Torr örtristyp	<input type="checkbox"/> Frisk örtristyp	<input type="checkbox"/> Fuktig örtristyp	<input type="checkbox"/> Lundörtyp
<input type="checkbox"/> Torr örttyp	<input type="checkbox"/> Frisk örttyp	<input type="checkbox"/> Fuktig örttyp	<input type="checkbox"/> Betesmark
Kommentar			
.....			
.....			
.....			

NATURLIG STÖRNING OCH HÄVD

<input type="checkbox"/> Viltbete	<input type="checkbox"/> Storm	<input type="checkbox"/> Vattenstörning	<input type="checkbox"/> Ras/skred
<input type="checkbox"/> Insektsangrepp	<input type="checkbox"/> Svampangrepp	<input type="checkbox"/> Intern beståndsdynamik	<input type="checkbox"/> Brand
<input type="checkbox"/> Nuvarande bete	<input type="checkbox"/> Upphört bete (ev tidpunkt)	<input type="checkbox"/> Slätter	<input type="checkbox"/>
.....			

INGREPP

<input type="checkbox"/> Avverkning	<input type="checkbox"/> Plockhuggning (stubbar)	<input type="checkbox"/> Røjning	<input type="checkbox"/>
Gallring			
<input type="checkbox"/> Barrplantering	<input type="checkbox"/> Dikning	<input type="checkbox"/> Bebyggelse/tomtmark	<input type="checkbox"/> Kraftledning
<input type="checkbox"/> Väg	<input type="checkbox"/> Soptipp	<input type="checkbox"/> Stenbrott	<input type="checkbox"/>
.....			

NYCKELELEMENT

<input type="checkbox"/> Större å	<input type="checkbox"/> Sumphål/kärr	<input type="checkbox"/> Bergvägg (väderstr. __)	<input type="checkbox"/> Odlingröse
<input type="checkbox"/> Bäck/rännil	<input type="checkbox"/> Strandsump	<input type="checkbox"/> Rasbrant	<input type="checkbox"/> Stenmur
<input type="checkbox"/> Vattenfall/mindre fors	<input type="checkbox"/> Strand	<input type="checkbox"/> Hällmarker	<input type="checkbox"/> Lövängsrest
<input type="checkbox"/> Källa, källpåverkad mark		<input type="checkbox"/> Blockrik mark	<input type="checkbox"/> Ravin
Tunt jordtäck			
<input type="checkbox"/> Rikkärr	<input type="checkbox"/> Lodyta (väderstreck __)		<input type="checkbox"/> Skogsbryn/
brynveg,			
	<input type="checkbox"/>		
Nyckelelement knutna till träd, kvantifieras:			
<input type="checkbox"/> Träd med bohål	<input type="checkbox"/> Träd med större risbo	<input type="checkbox"/> Grov sprickbark	<input type="checkbox"/> Mulm
<input type="checkbox"/> Hamlade träd	<input type="checkbox"/> Rotvältor	<input type="checkbox"/> Myrstack > 1 m.....	<input type="checkbox"/>
.....			

ARTLISTA

MOSSOR	SVAMPAR	LAVAR	
<input type="checkbox"/> <i>Porella platiphyllo</i>	<input type="checkbox"/> <i>Pachykytospora tuberculosa</i>	<input type="checkbox"/> <i>Gyalecta ulmi</i>	<input type="checkbox"/> <i>Nephroma spp.</i>
<input type="checkbox"/> <i>Antitrichia curtispindula</i>	<input type="checkbox"/> <i>Dentipellis fragilis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Arthonia vinosa</i>	<input type="checkbox"/> <i>Pannaria conoplea</i>
<input type="checkbox"/> <i>Frullania fragilifolia</i>	<input type="checkbox"/> <i>Dicomitus campestris</i>	<input type="checkbox"/> <i>Buellia alboatra</i>	<input type="checkbox"/> <i>Parmeliella triptophylla</i>
<input type="checkbox"/> <i>Frullania tamariscii</i>	<input type="checkbox"/> <i>Fistulina hepatica</i>	<input type="checkbox"/> <i>Calicium adpersum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Peltigera collina</i>
<input type="checkbox"/> <i>Herzogiella seligeri</i>	<input type="checkbox"/> <i>Gloidon strigosus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Calicium quercinum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Schismatomma decolorans</i>
<input type="checkbox"/> <i>Homalia trichomanoides</i>	<input type="checkbox"/> <i>Hapalopilus croceus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Cladonia parasitica</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sclerophora spp.</i>
<input type="checkbox"/> <i>Lejunea cavifolia</i>	<input type="checkbox"/> <i>Hericium coralloides</i>	<input type="checkbox"/> <i>Cliostomum corrugatum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sphaerophorus globosus</i>
<input type="checkbox"/> <i>Neckera complanata</i>	<input type="checkbox"/> <i>Inonotus dryadeus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Collema spp.</i>	<input type="checkbox"/> <i>Thelotrema lepadinum</i>
<input type="checkbox"/> <i>Neckera crispa</i>	<input type="checkbox"/> <i>Inonotus rheades</i>	<input type="checkbox"/> <i>Cyphelium inquinans</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Nowellia curvifolia</i>	<input type="checkbox"/> <i>Oxyporus corticola</i>	<input type="checkbox"/> <i>Degelia plumbea</i>	

Förklaringar till fältblankett

Identitet: *Storruta* innebär de tre första siffrorna i numreringen av ett ekonomiskt kartblad (två siffror och en versal i den gamla numreringen). Storrutan motsvarar areellt 100 ekonomiska kartblad.

Skogstyp: En beskrivning av de olika skogstyperna finns under 4.2 *Kort beskrivning av de olika skogstyperna* sidan 11 ff. ovan. Skogstyperna kvantifieras i en fyrgradig skala enligt följande: 1 = 1–25% av arealen, 2 = 26–75%, 3 = 76–99% och 4 = 100%.

I samband med angivelse av förekommande skogstyp anges om hela objektet eller delar av det utgör ädellövskog. Områden som utgör ädellövskog (SVL § 22-23) är skogsbestånd som består av lövträd till minst 70 % och ädla lövträd till minst 50 % av grundytan och vars areal är minst 0.5 ha (=ÄLS fältblankett) eller trädbestånd (hagmarker) på betesmark och som har lövträd till minst 70 % och ädla lövträd till minst 50 % av grundytan. Av de ädla lövträden ska minst 10 träd per hektar ha en diameter av minst 30 cm på en höjd av 1,3 meter över marken. Markens areal ska uppgå till minst 1 hektar (=ÄLH på fältblankett). Till de ädla lövträden räknas ek, lind, alm, ask, lönn, bok, avenbok och fågelbär.

Slutenhet: Här noteras objektets genomgående kronslutenhet. Glest motsvarar en krontäckningsgrad upp till 50 %, halvslutet mellan 50 och 70 % och slutet mer än 70 %.

Trädslag: Här noteras först förekommande trädslag kvantifierat i fem klasser efter hur stor procentandel av grundytan trädslaget utgör, 1 = 1–20 % av grundytan, 2 = 21–40 %, 3 = 41–60 %, 4 = 61–80 % och 5 = 81–100 %.

Till varje trädslag noteras dominerande grovlekklass. Dominerande avser virkesvolym. De olika grovlekklasserna klen (= 1), normal (2), grov (3) och mycket grov (4) för de olika trädslagen följer diameterkrav för respektive trädslag enligt nyckelbiotopsinventeringens uppställda diameterkrav.

Förutom grovlekklass noteras för varje trädslag mängd mycket grova träd, mängd mycket gamla träd, mängd stående död ved, mängd grov stående död ved, mängd lågor, mängd grova lågor, mängd nyfallna lågor, mängd ”medelålders” lågor och mängd gamla lågor. Mängderna kvantifieras här i en tregradig skala där 1 = 1-5 träd, 2 = 6-10 träd och 3 = > 10 träd. De olika nedbrytningsgraderna hos lågorna

definieras enligt *nyfallen* = bark kvar, *medelålders* = bark släppt, ej helt mosstäckt och *äldre* = täckt av mossor, börjar ev. tappa struktur.

I fri text under trädslag finns möjlighet att beskriva föryngring, eventuella särdrag hos den döda veden etc.

Buskskikt: Samtliga påträffade buskarter noteras. På fältblanketten finns kryssrutor för *brakved*, *getapel*, *druvfläder*, *olvon*, *kaprifol*, *skogstry*, *nypon*, *slån*, *krusbär*, *hassel*, *en*, *vide* och *hagtorn*. Förekomst noteras i en tregradig skala där 1 = enstaka (upp till 10 ex), 2 = ”medelrik” (10 – 100 ex) och 3 = rik (>100 ex). Då tyngdpunkten vid värdeklassificeringen läggs vid trädskiktet görs ingen omfattande buskskiktsinventering.

Fältskikt: Vid uppgifter om fältskiktet görs en indelning efter näringsgradient (*ristyp* - *örtristyp* - *örttyp*) och fuktighetsgradient (*fuktig* - *frisk* - *torr*). Dessutom kan *blöt typ*, *lundörtyp* och *betesmark* noteras. Angivelse av fältskikt görs enligt en tregradig skala där 1 = 1–25 % av markytan, 2 = 25–75 % och 3 = >75 %. Liksom vid buskskiktet läggs inte någon tyngdpunkt vid fältskiktsinventeringen då värdeklassificeringen främst styrs av naturvärden förekommande i trädskiktet.

Naturlig störning och hävd: Under naturliga störningsfaktorer noteras viktiga beståndsdanande störningar. Föreslagna störningar är *viltbete*, *storm*, *vattenstörning*, *ras/skred*, *insektsangrepp*, *svampangrepp*, *brand*, *intern beståndsdynamik*, *nuvarande bete*, *upphört bete* (om möjligt noteras ungefärlig tid då betet upphörde) och *slätter*. Störningens eller hävdens omfattning uttrycks i tre klasser där 1 = ringa påverkan, 2 = stark lokal påverkan och 3 = stark generell påverkan

Ingrepp: Under ingrepp noteras förekomst av för lövskogsbiotopen negativ mänsklig påverkan såsom *avverkning*, *plockhuggning (stubbar)*, *röjning*, *gallring*, *barrplantering*, *dikning*, *bebyggelse/tomtmark*, *kraftledning*, *väg*, *soptipp* och *stenbrott* (vanligt på Kinnekulle). Ingreppets omfattning uttrycks i tre klasser där 1 = ringa påverkan, 2 = stark lokal påverkan och 3 = stark generell påverkan.

Nyckelelement: Karaktärsgivande nyckelelement noteras här. Föreslagna nyckelelement är *större å*, *bäck/rännil*, *vattenfall/mindre fors*, *källa/källpåverkad mark* (inkluderar översilningsmark), *rikkärr*, *sumphål/kärr*, *strandsump*, *strand*, *blockrik mark*, *lodyta*, *bergvägg*, *rasbrant*, *hällmarker*, *ravin*, *skogsbryn/brynvegetation*, *fornlämning*, *odlingsröse*, *stenmur*, *lövängsrest* och *tunt jordtäck* (typiskt förekommande på Kinnekulleplatån, ger upphov till alvarslignande mark). Vid nyckelelementen *lodyta* och *bergvägg* noteras väderstreck. Nyckelelement knutna till träden behöver ej vara karaktärsgivande utan noteras enligt en tregradig skala där 1 = 1-5 träd med resp. nyckelelement, 2 = 6-10 träd och 3 = >10

träd. Föreslagna nyckel-element knutna till träd är *träd med bohål*, *träd med större risbo*, *grov sprickbark*, *mulm*, *hamlade träd* och *rotvältor*.

Artlista: Förekomst av listade arter noteras (artlista se fältblanketten). Förekomst noteras i en tregradig skala där 1= enstaka (upp till 10 ex), 2 = ”medelrik” (10 – 100 ex) och 3 = rik (>100 ex).. Valet av arter har främst gjorts bland mossor, lavar och svampar och då framförallt bland arter som är lätta att identifiera i fält.

Andra hotade arter eller naturvårdsintressanta arter: Här finns möjlighet att notera andra påträffade hotade eller intressanta arter vilka ej finns med på artlistan.

Faunaobservationer: Eventuella observationer av fåglar, insekter eller däggdjur som är intressanta ur naturvårdsaspekt noteras här.

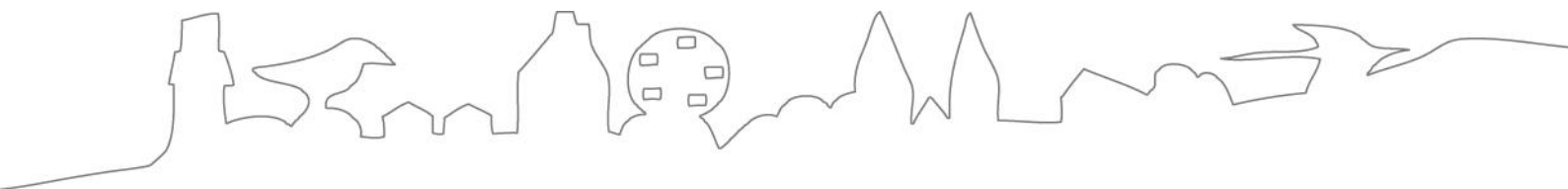
Rekreativvärde: Under rekreativvärde anges om området är viktigt för det rörliga friluftslivet, eventuella utmärkta leder, väl använda stigar, närhet till bebyggelse och tätort etc.

Klassificering: I fält görs en preliminär klassificering och objektet (delobjektet) placeras i en av fyra klasser. Vid bedömningen läggs störst vikt vid naturvärden knutna till trädskiktet. Mindre vikt läggs vid fältskiktet och buskskiktet. En motivering till bedömningen lämnas i fri text. Här beskrivs också eventuell hotbild och eventuella akuta åtgärder.

Områden där man vid fältbesöket inte kan notera några lövskogsnaturvärden förs inte till någon av ovanstående klasser. Markering om detta görs på flygbildstolkningsblanketten och ingen vidare information insamlas. Till denna ”skrotningsklass” hör exempelvis områden som har bebyggts, avverkats eller planterats med barrträd. Även områden där man vid flygbildstolkningen har överskattat lövandelen och objektet innehåller mindre än 50 % löv alternativt är en hagmark där träden står för glest leder till att dessa faller ur inventeringen. För områden tillhörande klass 4 (låga naturvärden) och är av storleksordningen 1-2 ha görs enbart en notering om skogstyp

Under fältarbetet nypupptäckta lövområden som missats vid flygbildstolkningen medtages. Områdena inventeras och gränserna tolkas senare in från flygbilder.

Beskrivning av objektet i fri text: På fältblanketten finns plats för en beskrivning i fri text för varje objekt (delobjekt).



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN