



2011-09-13

511-172-2010
1286-208 (1265/1270)

Förslag till ändringar inom Natura 2000-området Fyledalen (SE0420250) i Sjöbo, Tomelilla och Ystad kommun

Bakgrund

Natura 2000 är ett nätverk av områden med skyddsvärd natur i Europa. Sverige har utsett mer än 4 100 områden för att säkra att skyddsvärda arter och livsmiljöer finns kvar på lång sikt. Alla områden är kanske inte unika för Sverige men de är en viktig del i bevarandet av en specifik art eller livsmiljö sett ur ett europeiskt perspektiv.

Länsstyrelserna har 2009-2011 ett regeringsuppdrag som omfattar att granska och kvalitetssäkra avgränsningarna av och innehållet i landets Natura 2000-områden. Detta uppdrag innebär att om det finns ny information om naturtyper och arter i befintliga Natura 2000-områden ska detta registreras hos EU-kommissionen. Informationen gäller enbart arter och naturtyper som finns listade i EU:s Art- och habitatdirektiv samt Fågeldirektivet.

Ändringar som gäller Natura 2000-området Fyledalen

Under åren 2004-2009 gjorde länsstyrelserna en basinventering av landets Natura 2000-områden. Basinventeringen innebar kartering och inventering av arter och naturtyper inom landets Natura 2000-områden. Vid basinventeringen av Fyledalen karterades området enligt nedanstående tabell. Naturtyperna och arterna nedan ska redan i dagsläget beaktas vid en eventuell tillståndsprovning enligt miljöbalken.

Tabell 1. Fyledalens naturtyper med arealer 2003-06 och Natura 2000-arter. Natura 2000-koder inom parentes. Naturtyperna indelas i fullgod bevarandestatus där alla kriterierna för areal, ekologisk struktur och funktion samt för typiska arter är uppfyllda. I en icke fullgod naturtyp uppfylls definitionen för naturtyp men det kan saknas delar av ekologisk struktur och funktion eller typiska arter. Utvecklingsmarker kan inte definieras som en naturtyp idag men kan omföras till någon naturtyp med aktiva åtgärder eller med naturlig förändring efter lång tid.

| Naturtyp | Funnen areal (ha)/art med bedömd bevarandestatus | | Tidigare inrapporterad areal (ha) |
|--|--|--------------|-----------------------------------|
| | Fullgod | Icke fullgod | |
| Vattendrag med flytbladsvegetation eller akvatiska mossor (3260) | | 1,7 | 1,0 |
| Ris- och gräshedar nedanför trädgränsen (4030) | | 3,0 | - |
| Kalkgräsmarker nedanför trädgränsen (6210) | | 0,07 | - |
| * Artrika silikatgräsmarker nedanför | | 3,9 | 3,0 |

| | | | |
|--|------|--------------|--------------|
| trädgränsen (6270) | | | |
| Fuktängar med blååtäl eller starr (6410) | | 2,3 | 1,0 |
| Högörtssamhällen (6430) | | 0,18 | 1,0 |
| Rikkärr (7230) | | 1,1 | 0,5 |
| *Boreonemoral ädellövskog (9020) | | 7,6 | - |
| *Lövsumpskog (9080) | | 0,15 | - |
| Näringsfattig bokskog (9110) | - | - | 92,6 |
| Näringsrik bokskog (9130) | 26,5 | 33,1 | 74,1 |
| Näringsrik ek- eller ek-avenbokskog (9160) | | 13,8 | 46,3 |
| *Ädellövskog i branter (9180) | - | - | 4,6 |
| *Svämlövskog (91E0/9750) | 6,1 | 2,2 | 4,6 |
| *prioriterad naturtyp enligt Natura 2000 | | | |
| | | | |
| Total areal naturtyper: | | 101,7 | 228,7 |
| | | | |
| Icke-naturtyp (utvecklingsmark) | | 78,2 | |
| - artrik gräsmark (6270)/ fuktäng (6410)/rikkärr (7230) | | 74,7 | |
| - boreonemoral ädellövskog (9020) | | 0,6 | |
| - örtrik bokskog (9130) | | 2,2 | |
| - ädellövskog | | 0,7 | |
| | | | |
| Total områdesareal: | | 463 | 463,1 |
| | | | |
| Arter | | | |
| Stensimpa – <i>Cottus gobio</i> (1163) | | Fullgod | |
| Större vattensalamander – <i>Triturus cristatus</i> (1166) | | Fullgod | |
| Barbastell - <i>Barbastella barbastellus</i> (1308) | | Icke fullgod | |
| Tjockskalig målarmussla – <i>Unio crassus</i> (1032) | | Icke fullgod | |
| Kungsörn – <i>Aquila chrysaetos</i> (A091) | | Fullgod | |

I bifogad karta framgår var de olika naturtyperna finns i området. De ytor som är klassade som Natura 2000-naturtyper är färgade på kartan. Naturtyperna kan ha fullgod bevarandestatus eller ha icke-fullgod bevarandestatus. I vissa fall finns ytor som är klassade som utvecklingsmark, de är i nuläget inte Natura 2000-naturtyp, men de har förutsättningar att bli det på sikt. Dessa ytor kan därför vara viktiga för naturtypernas långsiktiga förekomst i området. De ytor som saknar färg består av övriga icke-naturtyper.

Sammanfattningsvis är det de ytor som anges som en naturtyp (färgade ytor med fullgod eller icke-fullgod bevarandestatus) på naturtypskartan, samt de ytor som anges som utvecklingsmark som är viktiga att känna till. Det är dessa ytor som är värdefulla för Natura 2000-nätverket och det är dessa som inte får påverkas negativt.

Kontakta alltid skogsstyrelsen innan skogsvårdsåtgärder som t.ex. gallring eller röjning görs i eller i anslutning till Natura 2000-området. Vid andra typer av åtgärder ska kontakt tas med Länsstyrelsen.

Under år 2011 kommer Länsstyrelsen i Skåne län att föreslå ändringen av naturtyper och dess utbredning inom området till Naturvårdsverket. Om uppgifterna godtas beräknas de vara registrerade hos EU-kommissionen 2012. Länsstyrelsen bedömer att uppdateringen av naturtypsarealerna i området inte kommer att medföra ytterligare konsekvenser för berörda fastigheter.

Stensimpa inventeras i samband med regelbundna elfisken, arten bedöms ha gynnsam bevarandestatus. Större vattensalamander inventerades i hela Skåne under 2008, området bedömdes ha en god frekvens av arten och inventerades inte. Barbastell har upptäckts i området och finns nu i hela Fyledalens utbredning. Etablerade och karterade förekomster av kolonier behövs för att artens bevarandestatus kan sägas vara fullgod. Kungsörnen övervakas regelbundet och bedöms ha gynnsam bevarandestatus i området om än störningar från fotografer leder till problem med föryngringen, vilket gör att tillträdesförbud inom ett mindre område bör övervägas. Skalrester efter tjockskalig målarmussla har hittats i området, men ännu har inga levande exemplar hittats, förekomst kan därmed sägas vara konstaterad, men behöver följas upp för att säkerställa om arten finns kvar eller är utgången. Introduktion av arten planeras. Bevarandestatusen bedöms som icke gynnsam.

Efter att Länsstyrelsen har avslutat kvalitetssäkringsprojektet och regeringen har tagit ställning till inkomna förslag till uppdatering av naturtyper och arter kommer Länsstyrelsen att fortsätta arbetet med revidering av bevarandeplanerna som finns för respektive Natura 2000-område. Om ni har frågor eller synpunkter på kvalitetssäkringsarbetet och den föreslagna uppdateringen av arter och naturtyper, var vänlig kontakta Johan Niss, tel 040 – 25 21 92 eller johan.niss@lansstyrelsen.se senast **2011-09-29**.

Mer information om Natura 2000, förslag till reviderade bevarandeplaner samt läsanvisningar till bevarandeplanen finns på www.lansstyrelsen.se/skane/N2000 eller www.naturvardsverket.se.

Bilagor

1. Karta med naturtyper enligt Natura 2000
2. Naturtypskoder för kartan
3. Översiktskarta

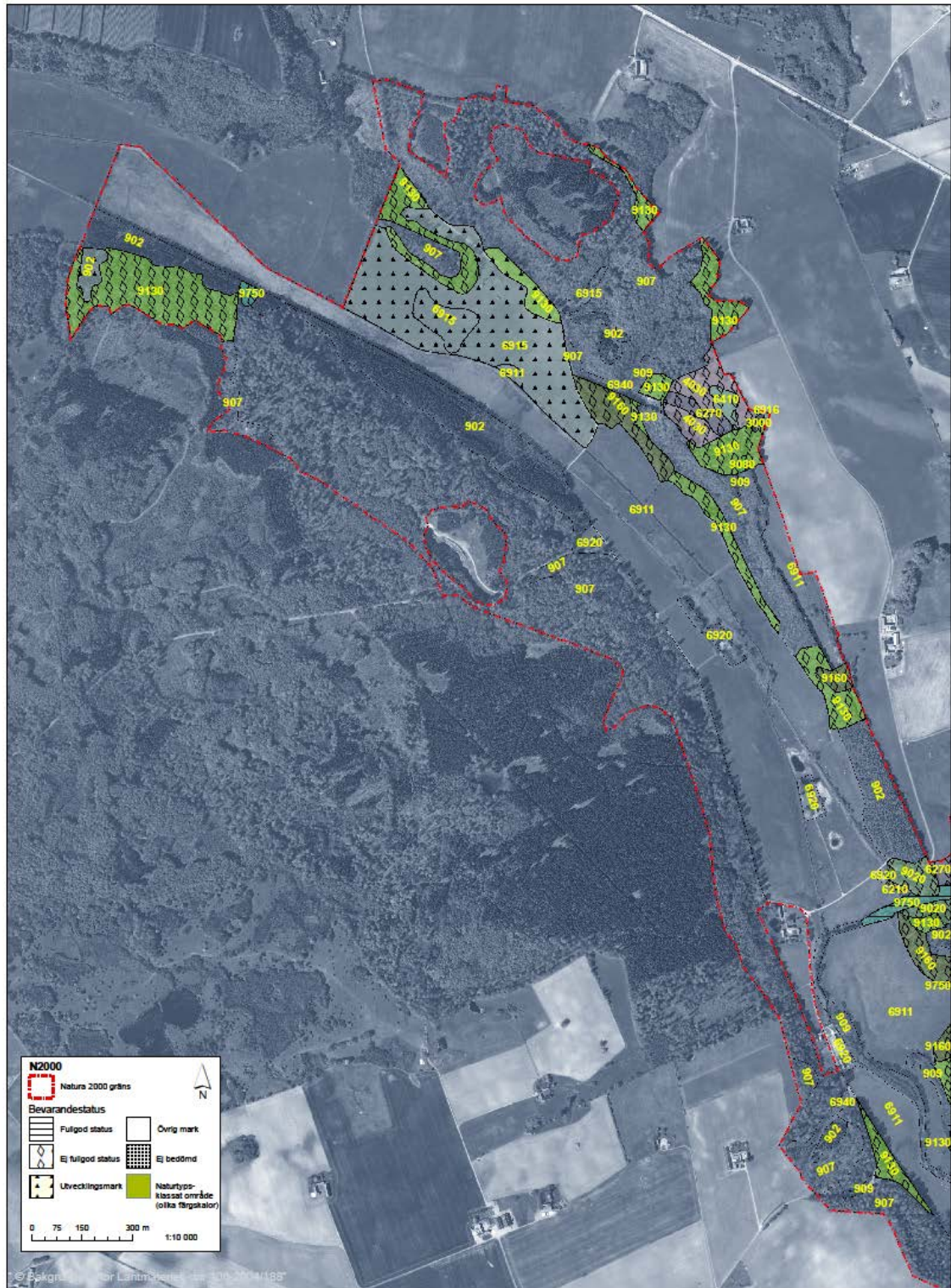
Vänliga hälsningar /

Johan Niss
Naturvårdshandläggare



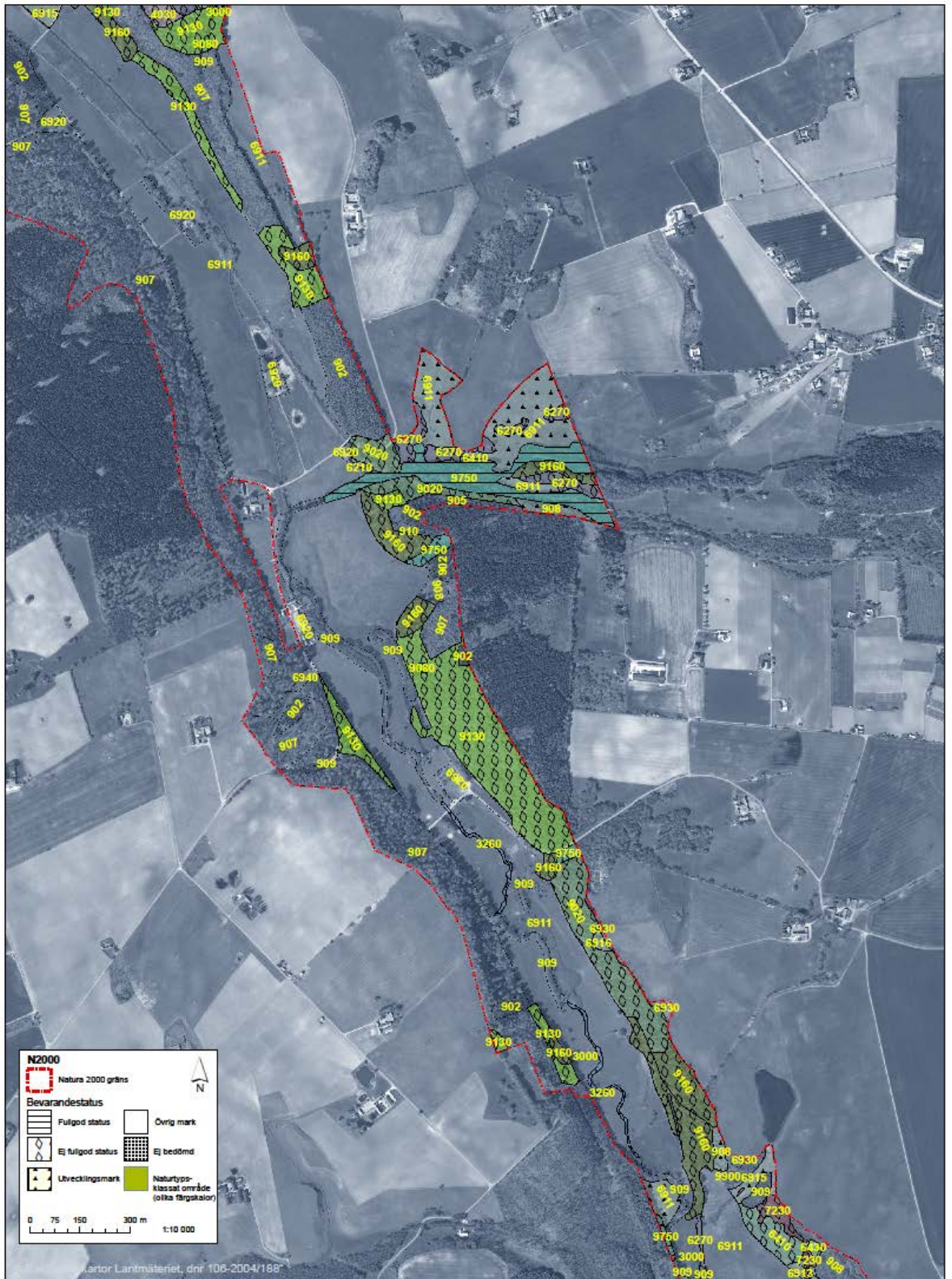
Bilaga 1. Natura 2000-området Fyledalen, SE0420250 med naturtyper. (1)

Förteckning över naturtypskoder återfinns i bilaga 2.





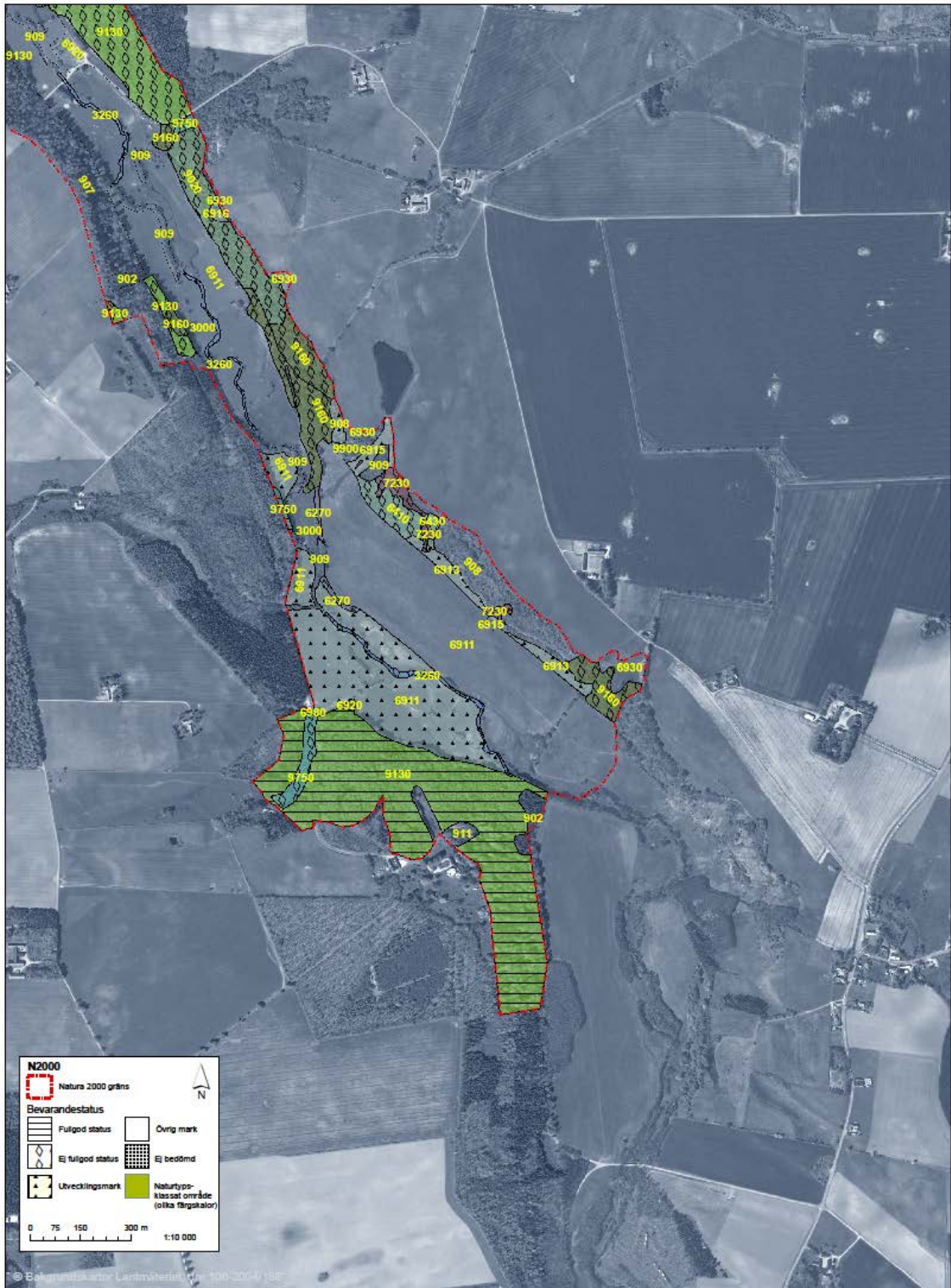
**Bilaga 1. Natura 2000-området Fyledalen, SE0420250
med naturtyper. (2)**
Förteckning över naturtypskoder återfinns i bilaga 2.





Bilaga 1. Natura 2000-området Fyledalen, SE0420250 med naturtyper. (3)

Förteckning över naturtypskoder återfinns i bilaga 2.



Bilaga 2

Naturtypskoder till kartan

Naturtyp

- 3260 - Vattendrag med flytbladsvegetation eller akvatiska mossor
- 4030 - Ris- och gräshedar nedanför trädgränsen
- 6210 - Kalkgräsmarker nedanför trädgränsen
- 6270 - Artrika silikatgräsmarker nedanför trädgränsen
- 6410 - Fuktängar med blåtåtel eller starr
- 6430 – Högörtssamhällen
- 7230 – Rikkärr
- 9020 - Boreonemoral ädellövskog
- 9080 - Lövsumpskog
- 9130 - Näringsrik bokskog
- 9160 - Näringsrik ek- eller ek-avenbokskog - Obestämd undergrupp
- 9750 - Svämlövskog

Icke-naturtyp

- 3000 – Vatten
- 6911 - Öppen kultiverad betesmark
- 6913 - Trädbärande kultiverad betesmark
- 6915 - Fuktäng
- 6916 - Buskrik utmark
- 6920 - Bebyggd mark
- 6930 - Åker
- 6940 - Kraftledningsgata >15 m bredd
- 6980 - Parkeringsplats
- 902 - KNAS - granskog (>70% gran)
- 905 - KNAS - lövblandad barrskog (30-70% löv)
- 907 - KNAS - ädellövskog (>70% löv och >50% ädellöv)
- 908 - KNAS - triviallövskog med ädellövinslag (>70% löv och 20-50% ädellöv)
- 909 - KNAS - lövsumpskog (lövskog på blöt mark)
- 910 - KNAS - hygge (avverkat för högst 10-15 år sedan, högst 3-5 m höga träd)
- 911 - KNAS - impediment (ej produktiv skogsmark, men krontäckning >30%)
- 9900 - Ickenatura-skog

KNAS = kontinuerlig naturtypskartering av skyddade områden med hjälp av satellitbilder (görs av Lantmäteriet på uppdrag av Naturvårdsverket)

Bilaga 3

Översiktskarta

