

**Linnustonselvitysraportti 30.8.2015**

**HÄMEENLINNAN / HATTULAN SOTKAJÄRVEN  
LINNUSTOSELVITYS 2015**



**Tekijät: Kanta-Hämeen lintutieteellinen yhdistys ry.**

**Ari Lehtinen**

**Kansikuva: Petri Hirva (kuikka)**

## HÄMEENLINNAN/HATTULAN SOTKAJÄRVEN LINNUSTOSELVITYS 2015

### Johdanto:

Hämeen ely-keskuksen luonnonvarayksikkö tilasi saamansa tarjouksen pohjalta Kanta-Hämeen lintutieteelliseltä yhdistykseltä Hämeenlinnan/Hattulan alueella sijaitsevan Sotkajärven linnustoinventoinnin 2015 (sopimus 11.2.2015). Tarkoituksena oli selvittää järven vesialueen ja sen sisältämien saarien ja luotojen lajisto ja pesivien parien määrä yleispiirteittäin. Päähuomio laskennoissa oli harvinaisissa ja EU:n lintudirektiivin liitteen I lajeissa. Tavanomaisten varpuslintujen tarkkaa parimäärää ei tilauksen mukaan tarvinnut selvittää kohdealueelta.

### Kohteen yleiskuvaus:

Sotkajärvi on laajuudeltaan noin 300 ha ja sen pituus lounais-koillisuunnassa on n. 3 km ja keskimääräinen leveys itä-länsisuunnassa noin 1 km. Sotkajärvi on keskisyvyydeltään matala ja rantavesien osalta kivikkoinen. Järvellä on kymmeniä pienialaisia puuttomia luotoja ja karikoita, jotka sopivat lokkilintujen pesimäpaikaksi. Lisäksi kohteella on kymmeniä pieniä puustoisia saaria, jotka soveltuvat mm. kuikan ja selkälokin pesimäsaariksi. Saaret ovat niin pieniä, että ne ovat säilyneet rakentamattomina. Kesämökkit kohteella sijaitsevat pääosin etelästä Kylmälahdelta itärantaa ylös pohjoiseen Syvälahdelle. Itäranta on varsin taajaan mökitetty ja rantametsät tehokkaan metsähoidon piirissä. Poikkeuksena Niininiemen alue, jossa on metsälehmusesiintymä joka on ls-lain mukaisena luontotyyppialueena rauhoitettu. Sotkajärven länsiranta pohjoisesta Tiensuunlahdelta etelään Kuorijoen lasku-uoman luhdalle asti on varsin vähän rakennettu ja sisältää osin vanhaa puustoista rantametsää, joka ei ole tehometsätalouden piirissä. Saarista noin 10 on selkeästi puustoista ja saarten puiden ikä on kohtuullisen suuri, 50-80 vuotta. Osassa saaria haavan osuus on erityisen suuri ja myös lehtilahopuuta löytyy selvästi talousmetsiä enemmän.

### Kohteen linnustollinen yleiskuvaus:

Sotkajärvi linnustollisesti muistuttaa Hämeenlinnan Hauhon isojen selkävesien lajistoa. Järvi on ns. "karu kuikkajärvi" vaikka kohde on matala ja aiemmin on ollut ongelmia järven rehevöitymisen osalta. Rehevyys ei näy lajistossa vaan linnusto kohteella on nimenomaan karujen kohteiden lajistoa. Kohteen tunnusomaisina pesimälajeina ovat kalalokki, selkälokki, kuikka ja rantasipi. Sotkajärven ainoa linnustollisesti rehevien vesien lajien esiintymispaikka on

järven lounaiskulmauksessa oleva laajahko Kuorijoen lasku-uomaa ympäröivä luhta. Sieltä löytyy sekä selvää ja vahvaa järviruokokasvustoa että taajaa järvikortekasvustoa ja laaja saravyöhyke. Luhta on niin taajan kasvuston vallassa, että soutuveneellä ei pystynyt lasku-uomaa menemään kovinkaan pitkälti. Muutoin kohteella esiintyy esim. järviruokokasvustoja vain pienialaisesti Taipaleenlahden pohjukassa järven koilliskulmassa. Sotkajärven pesimälajiston tyyppilintu on kalalokki, joita alueella sen karikkoisuuden vuoksi pesii runsaasti. Kanta-Hämeessä vähälukuisena pesivät selkälokit löytyvät pääsääntöisesti Hämeenlinnan Hauhon selkävesien saarista. Sotkajärven linnustoinventoinnin ehkä mielenkiintoisin tulos oli se, että selkälokki pesii kohteella viiden parin voimin. Kohde on Kanta-Hämeen maakunnan alueella läntisin selkälokin pesimäalue. Myös kuikkien pesimäkanta on kohteella poikkeuksellisen vahva.

#### Linnustoinventoinnit kohteella 2015:

Kevät 2015 oli sääolosuhteiltaan hyvin poikkeuksellinen. Erittäin leudon talven ja varsinkin leudon helmikuun vuoksi lintujen muutto ja pesintöjen aloitus monien lajien osalta oli maaliskuun lopussa noin 2 viikkoa edellä normaalia aikataulua. Vielä huhtikuun alku oli normaalia kevään edistymistä mutta sitten alkoi 8 viikkoa kestänyt kylmä ja sateinen jakso, joka aiheutti monille toukokuussa Suomeen saapuville pesimälajeille voimakkaita tappioita pesinnöissä. Sääolot vaikuttivat myös voimakkaasti Sotkajärvellä tehtyjen laskentojen ajoitukseen koska kevään edistyminen täytyi huomioida laskentojen ajoituksessa ja laskentapäivän sään tuli olla hyvä, jotta laskentatulokset olisivat luotettavia.

Kohteen laskennat suoritettiin seuraavasti:

5.5.2015 koko kohde kierrettiin rantoja pitkin alkaen varhain aamulla auringon noustessa ja laskennan jatkuessa koko aamupäivän. Sotkajärvi kierrettiin ympäri tähystäen kohdetta kaukoputkea ja kiikaria hyväksi käyttäen siten, että koko kohde tuli havainnoitua ja havaitut lajit määrineen merkittiin ylös. Laskennasta vastasi Ari Lehtinen ja laskentaan osallistui myös Eija Kettinen.

19.5.2015 koko kohde kierrettiin läpi veneellä, jossa apuna sähkökäyttöinen perämoottori. Laskenta ajoitettiin siten, että se alkoi aamuyöllä ja loppui aamupäivällä, jolloin myös yöaktiivisten lajien havainnointi oli mahdollista. Lokkilintujen osalta laskenta-ajankohta oli optimaalinen koska hautovat linnut olivat pesillään ja tarkka parimäärän laskenta oli mahdollinen. Myös kuikan osalta laskenta-ajankohta oli optimaalinen. Laskennasta vastasi Ari Lehtinen ja siihen osallistuivat myös Ilpo Rasila järven suojeluyhdistyksestä sekä Eija Kettinen.

8.6.2015 koko kohde kierrettiin läpi veneellä, jossa apuna sähkökäyttöinen perämoottori. Laskennan aloitus ajoitettiin aamuyöhön ja laskenta aloitettiin Kuorijokisuistosta, jolloin saatiin myös yöaktiivisten lajien esiintyminen selvitettyä. Laskenta jatkui koko aamupäivän ja laskennasta vastasi Ari Lehtinen ja siihen osallistui myös Eija Kettinen. Erityisesti kiinnitettiin

huomiota aikaisin pesivien lajien poikueisiin (sinisorsa, telkkä ja kanadanhanhi) sekä myöhään pesintänsä aloittavaan kalatiiraan.

**Linnustoselvityksen tulokset:**

Seuraavassa taulukossa nimetty lajit, niiden suojelun status ja tulosten perusteella tehtyjen pesivien pariin määrän arvio kohteella sekä pesimälinnustoselvityksissä Suomessa käytetty pesimisvarmuusindeksi (liite 2). Lyhenteiden merkitykset: Dir = EU:n lintudirektiivin liitteen laji; VU = valtakunnallisen lajien uhanalaisuusluokituksen luokka Vaarantuneet; NT = uhanalaisuusluokka Silmälläpidettävät.

<u>Laji</u>	<u>Status</u>	<u>Parimäärä</u>	<u>Pesimisvarmuus</u>
Laulujoutsen	Dir	0-1	5
Kanadanhanhi		2-3	75
Haapana		0-1	3
Tavi		4	5
Sinisorsa		9	73
Telkkä		6	73
Tukkakoskelo	NT	0-1	3
Kuikka	Dir	4-5	75
Härkälintu		0-1	3
Kaulushaikara	Dir	1	4
Ruskosuohaukka	Dir	0-1	2
Nuolihaukka		1	5
Kurki	Dir	2	73
Metsäviklo		0-1	2
Rantasipi	NT	6	63
Kalalokki		28-30	82
Selkälokki	VU	5	82
Harmaalokki		10	82

Kalatiira	Dir	4-5	75
Harmaapäätikka	Dir	2	5
Västäräkki		5	74
Ruokokerttunen		14	4
Rytikerttunen		1	4
Sirittäjä	NT	1	4
Pajusirkku		6	4

Em. taulukossa on lueteltu ne lajit varsinaisen laskentakohteen alueelta, jotka voidaan tulkita havaintojen kautta kohteella pesiviksi tai mahdollisesti pesiviksi. Linnustoselvitys koskee siis Sotkajärven vesialuetta luhtineen ja saarineen ja luotoineen. Kohteen rantametsissä esiintyneitä lajeja ei ole tähän sisällytetty koska ne eivät sisältyneet tilaukseen. Rantametsissä esiintyi monipuolisesti kaikki kohteelle tavanomaiset varpuslintulajit. Laskentojen yhteydessä tehdyt havainnot näistä käyvät ilmi liitteenä (Liite 1) olevista laskentojen alkuperäishavainnoista.

#### Tulosten tarkastelua:

Laulujoutsenia esiintyi kohteella kaikissa laskennoissa. Osa niistä oli selvästi kierteleviä pesimättömiä lintuja mutta kaksi vanhan linnun paria olivat selvästi jo pariutuneet ja etsivät sopivaa tulevaa pesimäpaikkaa. Olivat ns. kihlapareja, joista ainakin toinen tulee pesimään Sotkajärvellä hyvinkin pian. Sotkajärven lasku-uoma, Kuorijoki, laskee Päälliseen, n. 1 km lounaaseen Sotkajärvestä. Päällisellä pesi kesällä 2015 laulujoutsenpari.

Kanadanhanhi on Ilpo Rasilan mukaan kuulunut Sotkajärven pesimälajistoon jo usean vuoden ajan. Kesällä 2015 kanadanhanhi pesi vähintään kahden parin voimin kohteella. Parit havaittiin poikueiden (3 + 4 pull) kanssa kohteella. Laji on 2000-luvun aikana levittäytynyt pesimälajiksi lähes kaikille isoimmille järville Kanta-Hämeessä. Laji on levinnyt Suomeen sen istutuksista riistalinnuksi eikä kuulu Suomen alkuperäislajistoon.

Kuikka oli tyyppilintu kohteella. Sotkajärvellä on lukuisia pieniä kasvipeitteisiä saarekkeitä jotka soveltuvat lajin pesimäsaarekkeiksi. Lintuja havaittiin kaikissa laskennoissa ja varmoja pesimishavaintoja saatiin kahdesta parista (emo hautoi pesässä). Pesivien kuikkien kokonaisparimäärä kohteella oli 4-5 eli kanta on yksi koko Kanta-Hämeen taajimmista kun ottaa huomioon koko kohteen pinta-ala, n. 300 ha.

Kaulushaikaran soidinpuhaltelua kuului kahdessa laskennassa Kuorijoen lasku-uoman parhaimmasta ja korkeimmasta järviruovikosta. Laskentaohjeiden mukaan tulkitaan pesiväksi pariaksi.

Rantasipi oli Sotkajärven yleisin kahlaajalintu. Niiden pesimäkannaksi arvioitiin 6 paria ja ne olivat hajaantuneena tasaisesti ympäri järveä. Suurin osa pesivistä pareista pesi pienissä puustoisissa saarissa ja ruohostoissa luodoilla.

Kalalokki oli kohteen yleisin pesimälaji n. 30 parillaan. Laji pesi sekä rannan läheisillä kivillä, että pienillä luodoilla ja kareilla. Taajin keskittymä oli Sotkajärven itärannan läheisillä kareilla Niininiemen - Hevonniemen alueella.

Selkälokki oli koko Sotkajärven linnustoselvityksen iloisin yllätys ja myös linnustollisesti kohteen arvokkain laji. Selkälokkeja Sotkajärvellä pesii 5 paria. Kaikki pesät olivat pienillä puustoisilla saarilla saaren sisäosissa, ei rantakivillä kuten kala- ja harmaalokin pesät. Selkälokki on uusimmassa uhanalaisuusluokituksessa luokiteltu vaarantuneeksi (VU) lajiksi ja sen pesimäkanta Kanta-Hämeessä on koko ajan vähentynyt. Pääosa Kanta-Hämeen selkälökeista pesii nykyään Hämeenlinnan Hauhon suurilla vesillä ja sen pesimäkanta mm. Vanajanselällä on taantunut lähes nollaan.

Harmaalokki pesi kohteella 10 parin voimin. Pesät olivat hyvin avoimilla paikoilla, toisin kuin selkälökin pesät. Laskentojen yhteydessä ei havaittu, että harmaalokki olisi häirinnyt selkälökin pesintöjä alueella.

Kalatiira pesi Sotkajärvellä 4-5 parin voimin. Pesintöjen aloitus varsin myöhäinen säistä johtuen. Kalatiiran kaikki pesinnät olivat yksittäisiä ja erillään toisista. Pesät pienillä saarilla ja luodoilla.

Harmaapäätikka oli varsin yleinen Sotkajärvellä. Sen pesintäreviirejä löytyi kohteen saarista 2 eri reviiriä ja myös kaksi reviiriä rannoilta, joista toinen itärannan Niininiemessä ja toinen länsirannalla Ilpo Rasilan mökkitontilla jossa pesintä v. 2014. Useat kohteen puustoisista saarista sisälsivät runsaasti lahoppua ja olivat otollisia tikkalintujen pesinnöille.

Linnustoselvityksen liitekarttaan on merkitty kaulushaikaran, selkälökkien, kuikkien ja harmaapäätikkojen reviirit/pesäpaikat.

#### Sotkajärven tila ja kunnostustarpeet linnustoselvityksen perusteella:

Linnustoselvitys ei tuonut ilmi mitään välitöntä kunnostustarvetta kohteella. Toisaalta havaitut lajit ja niiden pesimäpaikat eivät myöskään rajoita pienehköjä mökkirantojen ruoppauksia ym. kunhan järven rakentamattomat saaret ja luodot jätetään toimien ulkopuolelle. Sotkajärven lasku-uoman, Kuorijoen ympäristön luhta on täysin umpeen kasvanut mosaiikki saravyöhykkeitä, järvikortetta ja järviruokoa. Edes soutuveneellä sauvomalla ei päässyt lasku-uomaa alavirtaan kuin muutamia kymmeniä metrejä. Lasku-uoman aukaisua emme suosittele koska koko järven hyvinvoinnin kannalta on tärkeää, että vedenpinta kohteella pysyy mahdollisimman korkealla, jotta pohjasta kasvava uppovesikasvillisuus ei saa valoa ja ylly voimakkaaseen kasvuun, josta takavuosina on kuulemma ollut ongelmia. Lasku-uoman käyttöön esim. virkistykseen ei sisälly mitään paineita tällä hetkellä, joten se kannattaa jättää

toimenpiteiden ulkopuolelle kehittymään luontaisen soistumiskehityksen mukaan. Laskuoman kosteikko muodostaa koko Sotkajärveä ajatellen hyvin poikkeuksellisen ja ainoan rehevän vesikasvillisuusvyöhykkeen, joka tarjoaa sopivan pesimäympäristön monelle linnustollisesti arvokkaalle lajille, mm. kaulushaikara, ruskosuohaukka, luhtakana, kurki ja laulujoutsen.

**Kirjallisuus ja viitteet:**

Koskimies P. 1994: Linnuston seuranta ympäristöhallinnon hankkeissa. Ohjeet alueelliseen seurantaan.- Vesi- ja ympäristöhallituksen julkaisuja – sarja B18.

Gustafsson E., Suoranta A.: Pesivien vesi- ja rantalintujen laskentaohjeet; UKULI 1/2006/Turun lintutieteellinen yhdistys ry.

Rassi P., Hyvärinen E., Juslen A. & Mannerkoski I. (toim.) 2010: Suomen lajien uhanalaisuus- Punainen kirja 2010. Ympäristöministeriö ja Suomen ympäristökeskus, Helsinki. 685 s.

**Liitteet:**

Liite 1 Alkuperäiset laskentatulokset

Liite 2 Lintuatlaksen pesimisvarmuusindeksit

Liite 3 Suomen lintulajien uhanalaisuusluokitus

Karttaliite Kaulushaikaran, kuikan, selkälokin ja harmaapäätikan reviirit/pesäpaikat

**HÄMEENLINNAN/HATTULAN SOTKAJÄRVEN LINNUSTOINVENTOINNIT 2015**
**LIITE 1**

Laji	5.5.2015/Ari Lehtinen + EK	19.5.2015/Ari Lehtinen, EK + IR	8.6.2015/Ari Lehtinen + EK
Laulujoutsen	2 ad p(kihla) + 2 ad kiert.	2+2 ad kihla+3+6 ad kiert.	1ad+2ad+1ad p, ei pesiviä
Kanadanhanhi	kn+kn+1 p rev (väh. 2 pesivää)	kn rev. var+ kn ja 3 pull	kn+3 pull ja kn + 4 pull
Valkoposkihanhi		125 m NE/a	
Haapana		k+kn	
Tavi		3k+k	
Sinisorsa	k+k+k+k	kn+k+k+k+k+kn+3k	n+pull, n, k, k, 2k
Telkkä	k+k+kn	n+n+k+kn+k+k	n+6pull, 2n, n, 2n, ei koiraita
Tukkakoskelo	kn		
Kuikka	kn+kn (meni pesälle)+ 2 kiert.	4+2+2+2+1+2 (3-4 pes.paria)	1+2+2+1+2 (4-5 pes.paria)
Härkälintu	1 p rev Kylmälahdessa		0
Kaulushaikara	1 p Ä Kuorijokisuussa		1 p Ä Kuorijokisuussa
Ruskosuohaukka		18.5. 1 n p (ilpo Rasila)	
Nuolihaukka		1 p länsiranta	2 p pariutuneet Kuorijokisuussa
Kurki		2 p+ 1p reviiireillä + 3 kiert.lask.	1ad+2 pull Kuorijokisuussa luhdalla
Metsäviklo		1 p än	
Rantasipi	1+1+1+1	2+2+2+2+2 = 5 paria	1+1+1+2+2+1 = 6 paria
Naurulokki			0
Kalalokki	Väh. 28 pesivää paria	26 pesivää paria, haudontavaihe	n.30 paria, ekat poik. Kuoriutuneet
Selkälokki	2 pesivää paria	5 pesivää paria,haudonta	5 pes. Paria, ekat kuoriutuneet
Harmaalokki	4 pesivää paria	10 pesivää paria, haudonta	10 pes. Paria, poik. Kuoriutuneet
Kalatiira	1+1 p/kiert	2(hautoi)+2+1+2	2+2+1+1 (2 hautoi)
sepelkyyhky		6 Ä	useita Ä
Käki	1p Än	3 Ä	4 k Ä
Harmaapäätikka	2 p rev (2 eri reviiiriä)	1 Ä (itäranta) + 1Ä (länsiranta)=2 rev	
Haarapääsky	1 p saalisteli	10 p saal.	10 p saal.
Räystäspääsky		4 p saal.	
Västaräkki		kn+k+k+n+kn rantakivillä	n. 5 pesivää paria
Ruokokerttunen		1+2+1 Ä	14 p Ä
Rytikerttunen			1 p Ä Kuorijokisuussa

<b>Laji</b>	<b>5.5.2015/Ari Lehtinen + EK</b>	<b>19.5.2015/Ari Lehtinen, EK + IR</b>	<b>8.6.2015/Ari Lehtinen + EK</b>
Sirittäjä	1 p Ä		
Tiltalti	1 p Ä	3 p Ä länsirannalla	
Idänuunilintu			1 p Ä länsirannalla
Pajulintu	25 p Ä		useita Ä
Kirjosieppo	10 p Ä		useita Ä
Pajusirkku		6 Ä	useita Ä

## Lintuatlaksen pesimisvarmuusindeksit

Lintuatlaksessa on käytetty seuraavia pesimävarmuusindeksejä. Indeksien 6-8 yhteydessä on voinut käyttää myös tarkempia kaksinumeroisia alaindeksejä. Samoja indeksejä on käytetty kaikissa kolmessa atlaksessa.

### A. Epätodennäköinen pesintä (indeksi 1)

- 1. *Havaittu laji paikallisena pesimäaikaan, mutta lähes varmasti se ei pesi ruudussa.* Luokkaan 1 luetaan ruudulla muuttomatkalla useaksi päiväksi pysähtyneet linnut, selvästi pesimättömät kiertelijät tai nuoret linnut, mutta ei ylimuuttavia tai muutolla lyhytaikaisesti lepäileviä lintuja.

### B. Mahdollinen pesintä (indeksit 2–3)

- 2. *Havaittu yksittäinen lintu kerran (esim. laulava tai soidinääntelevä koiras) lajille sopivassa pesimäympäristössä, ja lajin pesintä ruudussa on mahdollista.* Paikalla on joko käyty vain kerran tai lintu on tavattu vain kerran useista käynneistä huolimatta.
- 3. *Havaittu pari kerran sopivassa pesimäympäristössä, ja lajin pesintä ruudussa on mahdollista.*

### C. Todennäköinen pesintä (indeksi 4–6, alaindeksit 61–66)

- 4. *Havaittu laulava, soidinmenoja esittävä tai muuten samalla paikalla (eli pysyvällä reviirillä) oleskeleva koiras eri päivinä.*
- 5. *Havaittu samalla paikalla oleskeleva naaras tai pari eri päivinä.*
- 6. *Havaittu lintu tai pari*
  - 61: *käymässä useasti todennäköisellä pesäpaikalla* (esim. laskeutuvan säännöllisesti samaan paikkaan ruoikkoon tai saareen)
  - 62: *rakentamassa pesää* (kaivamassa tai hakkaamassa pesäkoloa, kuljettamassa pesänrakennusmateriaalia, tms.)
  - 63: *varoittelemassa*, koska pesä tai poikue on ilmeisesti lähistöllä
  - 64: *näyttelemässä siipirikkoa* tai muulla tavoin houkuttelemassa havainnoijaa pois ilmeisen pesän tai poikueen luota
  - 65: *hyökkäilemässä* tai muulla tavoin käyttäytymässä uhkaavasti havainnoijaa kohtaan (esim. pöllöt ja tiirat).
  - 66: *Nähty pesä, jossa samanvuotista rakennusmateriaalia* (esim. petolintujen koristellut pesät) *tai ravintojätettä*; ei kuitenkaan varmaa todistetta munista tai poikasista.

### D. Varma pesintä (indeksit 7–8, alaindeksit 71-75 ja 81-82)

- 7. *Havaittu epäsuora todiste varmasta pesinnästä:*
  - 71: *nähty pesä, jossa on pesitty samana vuonna, koska siinä munia tai niiden kuoria, jätteitä poikasista, sulkatuppien "hilsettä", tms.*
  - 72: *havaittu linnun menevän pesään tai lähtevän pesästä tavalla, joka selvästi viittaa pesimiseen (ei kuitenkaan nähty munia tai poikasia; esim. koloihin tai korkealle pesivät lajit)*
  - 73: *havaittu juuri lentokykyiset poikaset tai untuvikot, jotka voidaan katsoa syntyneiksi ruudun alueella*
  - 74: *havaittu emo kantamassa ruokaa poikasille tai poikasten ulosteita; pesän voidaan katsoa olevan ruudun alueella*
  - 75: *nähty pesässä hautova emo.*
- 8. *Havaittu suora todiste pesinnästä:*
  - 81: *kuultu poikasten ääntelevän pesässä* (esim. koloihin tai korkealle pesivät lajit)
  - 82: *nähty pesä, jossa munia tai poikasia.*

**SUOMEN LAJIEN UHANALAISUUS – PUNAINEN KIRJA 2010****Uhanalaisuusarvioinnissa käytetyt luokat (IUCN)**

<b>RE = Hävinneet</b>	<b>Regionally Extinct</b>
<b>CR = Äärimmäisen uhanalaiset</b>	<b>Critically Endangered</b>
<b>EN = Erittäin uhanalaiset</b>	<b>Endangered</b>
<b>VU = Vaarantuneet</b>	<b>Vulnerable</b>
<b>NT = Silmälläpidettävät</b>	<b>Near Threatened</b>
<b>DD = Puutteellisesti tunnetut</b>	<b>Data Deficient</b>

---

**Muut luokat (lajit eivät kuulu punaiselle listalle)**

<b>LC = Elinvoimaiset</b>	<b>Least Concern</b>
<b>NE = Arvioimatta jätetyt</b>	<b>Not Evaluated</b>
<b>NA = Arviointiin soveltumattomat</b>	<b>Not Applicable</b>

RE = Hävinneet

Tähän luokkaan ei kuulu lintulajeja vuoden 2010 uhanalaisuustarkastelussa

CR = Äärimmäisen uhanalaisetLuokka 2000

Kiljuhanhi	<i>Anser erythropus</i>	CR
Haarahaukka	<i>Milvus migrans</i>	EN
Kiljukotka	<i>Aquila clanga</i>	RE
Etelänsuosirri	<i>Calidris alpina schinzii</i>	CR
Heinäkurppa	<i>Gallinago media</i>	RE
Rantakurvi	<i>Xenus cinereus</i>	CR
Turturikyyhky	<i>Streptopelia turtur</i>	VU
Tunturipöllö	<i>Bubo scandiaca</i>	EN
Kuningaskalastaja	<i>Alcedo atthis</i>	NE
Tunturikiuru	<i>Eremophila alpestris</i>	CR
Kultasirkku	<i>Emberiza aureola</i>	CR

EN = Erittäin uhanalaisetLuokka 2000

Lapasotka	<i>Aythya marila</i>	VU
Viiriäinen	<i>Coturnix coturnix</i>	RE
Niittysuohaukka	<i>Circus pygargus</i>	NE
Tunturihaukka	<i>Falco rusticolus</i>	EN
Suokukko	<i>Philomachus pugnax</i>	NT
Mustapyrstökuiri	<i>Limosa limosa</i>	EN
Pikkutiira	<i>Sterna albifrons</i>	EN
Mustatiira	<i>Chlidonias niger</i>	VU
Etelänkiisla	<i>Uria aalge</i>	VU
Valkoselkätikka	<i>Dendrocopos leucotos</i>	CR

Kirjokerttu	<i>Sylvia nisoria</i>	LC
Peltosirkku	<i>Emberiza hortulana</i>	VU

VU = VaarantuneetLuokka 2000

Ristisorsa	<i>Tadorna tadorna</i>	NT
Jouhisorsa	<i>Anas acuta</i>	LC
Heinätävi	<i>Anas querquedula</i>	LC
Punasotka	<i>Aythya ferina</i>	LC
Tukkasotka	<i>Aythya fuligula</i>	LC
Pikku-uikku	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	NE
Mustakurkku-uikku	<i>Podiceps auritus</i>	LC
Mehiläishaukka	<i>Pernis apivorus</i>	NT
Merikotka	<i>Haliaeetus albicilla</i>	VU
Sinisuohaukka	<i>Circus cyaneus</i>	NT
Hiirihaukka	<i>Buteo buteo</i>	LC
Maakotka	<i>Aquila chrysaetos</i>	VU
Muuttohaukka	<i>Falco peregrinus</i>	EN
Pikkuhuitti	<i>Porzana parva</i>	NE
Liejukana	<i>Gallinula chloropus</i>	VU
Lapinsirri	<i>Calidris temminckii</i>	VU
Merisirri	<i>Calidris maritima</i>	VU
Karikukko	<i>Arenaria interpres</i>	LC
Vesipääsky	<i>Phalaropus lobatus</i>	LC
Selkälokki	<i>Larus fuscus</i>	VU
Turkinkyhky	<i>Streptopelia decaocto</i>	VU
Törmöpääsky	<i>Riparia riparia</i>	LC

Lapinkirvinen	<i>Anthus cervinus</i>	LC
Keltavästäräkki	<i>Motacilla flava</i>	LC
Sitruunavästäräkki	<i>Motacilla citreola</i>	-
Virtavästäräkki	<i>Motacilla cinerea</i>	NE
Koskikara	<i>Cinclus cinclus</i>	NT
Sinipyrstö	<i>Tarsiger cyanurus</i>	VU
Kivitasku	<i>Oenanthe oenanthe</i>	NT
Sepelrastas	<i>Turdus torquatus</i>	NT
Ruokosirkkalintu	<i>Locustella luscinioides</i>	-
Rastaskerttunen	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	VU
Pikkukultarinta	<i>Hippolais caligata</i>	-
Pussitiainen	<i>Remiz pendulinus</i>	-
Vuorihemppo	<i>Carduelis flavirostris</i>	DD
Pohjansirkku	<i>Emberiza rustica</i>	LC

**NT = silmälläpidettävät****Luokka 2000**

Metsähanhi	<i>Anser fabalis</i>	NT
Haahka	<i>Somateria mollissima</i>	LC
Pilkkasiipi	<i>Melanitta fusca</i>	LC
Tukkakoskelo	<i>Mergus serrator</i>	LC
Isokoskelo	<i>Mergus merganser</i>	LC
Riekko	<i>Lagopus lagopus</i>	LC
Teeri	<i>Tetrao tetrix</i>	NT
Metso	<i>Tetrao urogallus</i>	NT
Kaakkuri	<i>Gavia stellata</i>	NT
Sääksi	<i>Pandion haliaetus</i>	NT

<b>Luhtahuitti</b>	<b>Porzana porzana</b>	<b>LC</b>
<b>Tylli</b>	<b>Charadrius hiaticula</b>	<b>LC</b>
<b>Keräkurmitsa</b>	<b>Charadrius morinellus</b>	<b>NT</b>
<b>Punajalkaviklo</b>	<b>Tringa totanus</b>	<b>LC</b>
<b>Rantasipi</b>	<b>Actitis hypoleuca</b>	<b>LC</b>
<b>Naurulokki</b>	<b>Larus ridibundus</b>	<b>VU</b>
<b>Räyskä</b>	<b>Sterna caspia</b>	<b>VU</b>
<b>Huuhkaja</b>	<b>Bubo bubo</b>	<b>LC</b>
<b>Helmipöllö</b>	<b>Aegolius funereus</b>	<b>LC</b>
<b>Käenpiika</b>	<b>Jynx torquilla</b>	<b>VU</b>
<b>Niittykirvinen</b>	<b>Anthus pratensis</b>	<b>LC</b>
<b>Sinirinta</b>	<b>Luscinia svecica</b>	<b>LC</b>
<b>Mustaleppälintu</b>	<b>Phoenicurus ochruros</b>	<b>NE</b>
<b>Lapinuunilintu</b>	<b>Phylloscopus borealis</b>	<b>LC</b>
<b>Sirittäjä</b>	<b>Phylloscopus sibilatrix</b>	<b>LC</b>
<b>Viiksitimali</b>	<b>Panurus biarmicus</b>	<b>NT</b>
<b>Kuhankeittäjä</b>	<b>Oriolus oriolus</b>	<b>LC</b>
<b>Kuukkeli</b>	<b>Perisoreus infaustus</b>	<b>NT</b>
<b>Punavarpunen</b>	<b>Carpodacus erythrinus</b>	<b>LC</b>
<b>Pulmunen</b>	<b>Plectrophenax nivalis</b>	<b>LC</b>