

Metsähallituksen Luontopalvelut

Nuukсион kansallispuiston kehittäminen käyntiin Utvecklingen av Noux nationlapark inleds

Hoito- ja käyttösuunnitelman valmistelu - Yleisötilaisuudet

Beredning av skötsel- och användningsplan - Informationsmöten för allmänheten

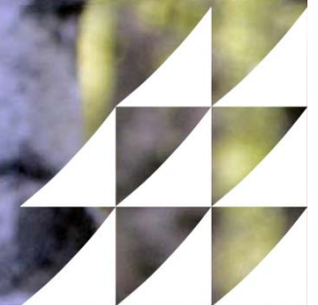
7-13.3.2019

Suojelubiologi Erkki Virolainen, Luontopalvelut

Skyddsbiolog Erkki Virolainen, Naturtjänster



METSÄHALLITUS



NuukSION uhanalaiset ja direktiivilajit sekjä niiden suojelu

Hotade arter och direktivarter i Noux samt skyddet av dem

2018 luokituksen mukaan
Enligt 2018 års klassificering

- 17 erityisesti suojeltavaa lajia
 - 60 uhanalaista lajia
 - 70 silmälläpidettävää lajia
 - 28 alueellisesti uhanalaista lajia
 - 15 lajia joiden elinympäristöjen ja levähdyspaikkojen suojelu vaatii tiukkoja suojelutoimia (esim. perhosia, sudenkorentoja, lepakoita, viitasammakko, liito-orava, hentonäkinruoho)
 - Matalajärven merkitys suuri
 - Metsälajisto muualla puistossa
- 17 arter som kräver särskilt skydd
 - 60 hotade arter
 - 70 nära hotade arter
 - 28 regionalt hotade arter
 - 15 arter, som kräver strikta skyddsåtgärder för att trygga livsmiljöer och rastplatser. (Till exempel fjärilar, trollsländor, fladdermöss, åkergrodan, flygekkorren och spådnajasen)
 - Grundträskets betydelse är stor
 - Skogsarter annanstans i parken



Kaakkuri / Smålom

- nykyisin 16-17 paria puiston alueella, 20 v sitten vain 3-4!
- numera 16-17 par i parkområdet, för 20 år sedan bara 3-4!



Kuva/Foton. Lassi Kujala

- Kaakkurin pesintämenestys on perustunut tekopesiin joiden avulla pesintäpaikkaa on voitu säädellä rauhallisille alueille.
- Kävijämäärien kasvaessa rauhallisia kolkkia on entistä vähemmän.
- Irrallaan olevat koirat ovat myös aiheuttaneet häiriötä.
- Med hjälp av konstgjorda bon har boplatserna kunnat förläggas till lugna områden, vilket har resulterat i att smålomen har lyckats med häckningen.
- Då besökarantalet växer finns det allt färre lugna platser.
- Hundar som springer lösa har också orsakat störningar.

Liito-orava / Flygekorren

- Puiston tunnuslaji, erityistä suojelua vaativa laji
- Parkens symbolart, är en art som kräver särskilt skydd



Tikkalajit / Spettarter

- Kansallispuistossa tavataan kaikki Suomessa pesivät tikkalajit. Lahopuun merkitys on suuri.
- I nationalparken påträffas alla spettarter som förekommer i Finland



Valkoselkätikka
Vitryggig hackspett



Pohjantikka
Tretåig hackspett



Palokärki
Spillkräka



Pikkutikka
Mindre hackspett



Metso / Tjäder

- Puistossa vielä muutama soidinpaikka.
- Kärsii kevätaikaisesta häirinnästä.
- Taantunut laji.
- I parken finns ännu några spelplatser.
- Lider av störningarna på våren.
- Art på tillbakagång.

Teeri / Orre

- Taantunut selvästi 20 v aikana.
- Soidinpulinaa kuitenkin vielä kuulee.
- Förekomsten har klart minskat de senaste 20 åren.
- Ljudet av orrarnas spel hörs fortfarande.



Myllypuro on hyötynyt ennallistamisesta

Kvarnbäcken har dragit nytta av restaureringen

Mielenkiintoista lajistoa niin purossa, kuin tulvivissa metsissä:

- Pikkunahkiainen, mutta onko purotaimenta enää?
- Koskikara talvehtii, nykyisin satunnainen pesijä
- Saukko esiintyy aika-ajoin Myllypurossa

Intressanta arter både i bäcken och i skogarna som översvämmas:

- Bäcknejonöga, men finns bäcköring ännu?
- Strömstaren övervintrar, häckar nuförtiden sporadiskt
- Utter påträffas då och då

Nuukсион erikoisuuksia / *Noux specialiteter*

Nystysiruetana / *Arion intermedius*

- Nuuksio, Romvuori. Lajin ainoa tunnettu paikka Suomessa.
- *Noux*, Romvuori. Enda kända platsen där arten påträffats i Finland.

Välkekauniainen / *Lamprodila rutilans*

- tavattu 2 kertaa Suomessa:
1956 ja 2000 Nuuksiossa
- har påträffats två gånger i Finland:
1956 och 2000 i *Noux*



Lahopuiden runsaus ja monilajisuus heijastuu lajistossa: pitkälle lahonneet puut kärsivät kulutuksesta.

Att det finns en riklig mängd murket trä av olika arter avspeglar sig i artsammansättningen: murkna träd tar skada av slitaget

Välkkyludekäppä / Kristallticka

- Isojen maapuiden alapuolella. Kärsii kulutuksesta ja ympäröivän kasvillisuuden tallaantumisesta (V).
- På undre sidan av träd som fallit till marken. Tar skada av slitaget och av att kringliggande växtlighet trampas ner (V).

Lakkikarekäppä (VU) / Steccherinum pseudozilingianum

Kasvimaailman ihmeitä! Pienen pieniä, mutta hyvin tärkeitä.
Osa kauniisti kukkivia!

Växtrikets under! Pyttesmå, men väldigt viktiga.
En del blommar vackert!

Monet lajit hyötyvät hoitotoimista, joita ovat mm. laidunnus, niitto, metsän poltto, vieraslajien poisto, lehtojen hoito ja lahoppuun lisääminen. Osa lajeista kärsii liiallisesta kulutuksesta tai rehevöitymisestä.

Många arter drar nytta av skötselåtgärderna, som är t.ex. bete, slätter, skogsbränning, skötsel av lundar och utökning av mängden murket trä. En del av arterna tar skada av för stort slitage eller övergödning.

Jouhisammal

Suomen ainoa esiintymä.
Jouhisammal on äärimmäisen uhanalainen.

Dicranodontium denudatum

Enda förekomsten i Finland. Arten är akut hotad.

Hentonäkinruoho

Maaailmanlaajuisesti uhanalainen, erityistä suojelua vaativa vesikasvilaji, Matalajärvi

Spädnajasen

Är en globalt hotad vattenväxt, som kräver särskilt skydd Grundträsk

Matalajärvi - lintuparatiisi vailla vertaa

Grundträsk - ett fågelparadis utan like!

- **Pesimälinnusto on monipuolinen** mm. silkkiuikku (NT) nokikana (EN), heinätavi (EN), taivaanvuohi (VU), lapasorsa, laulujoutsen ja kaulushaikara
- **Levähtävä vesilinnusto erittäin merkittävä:** mm: haapana 500-2500 yks !! harmaasorsa 50-600 (eniten Suomessa!) Uivelo 10-100, tukkasotka (EN) 100-275, punasotka (EN) 5-20, lapasotka (EN) 5-15,, jouhisorsa (EN) 5-20, nokikana (EN) 50-350, isokoskelo (VU) 10-100, laulujoutsen 100-400, valkoposkihanhi 500-5000, kyhmyjoutsen 50-80, muita tavallisia levähtäjiä ovat mm. tundra- ja metsähanhi.
- **Ravinnonhankintakohteena myös hyvin tärkeä:** satoja joskus jopa tuhansia pääskyjä muuttoaikoina (haara-, räystäs-, törmä- ja tervapääskyjä, sadoittain lokkeja ja tiiroja (kala- lapintiira ja räyskä, nauru- ja pikkulokki), petolintuja (merikotka, kalasääski, ruskosuohaukka, nuolihaukka). Lähiseudun kaakkurit käyvät myös kalassa.
- **Harvinaisuuksia paljon:** satunaispesijöinä tai levähtäjinä mm pikkuiukku, liejukana, kuningaskalastaja, jalohaikara, mustatiira, viiksitimali, rastaskerttunen ja reunametsissä ajoittain nähty valkoselkätikka
- **Varierande arter av häckande fåglar** bl.a. skäggdopping (NT), sothöna (EN), kricka (EN), enkelbeckasin (UV), skedand, sångsvan och rördrom.
- **Mycket anmärkningsvärt bestånd av vattenfåglar som rastar:** bl.a: bläsand 500-2500 individer!! snatterand 50-600 (flest i Finland!) salskrake 10-100, vigg (EN) 100-275, brunand (EN) 5-20, skedand (EN) 5-15, stjärtand (EN) 5-20, sothöna (EN) 50-350, storskrake (VU) 10-100, ångsvan 100-400, vitkindad gås 500-5000, knölsvan 50-80, övriga vanliga rastande fåglar är bl.a. tundra och sädgås.
- **Också mycket viktig för skaffande av föda:** hundratals, ibland tusentals svalor under flyttningstiderna (ladu-, hus-, backsvala samt tornseglare), måsar och tärnor i hundratals (fisk-, silver- och skrättärna, skratt- och dvärgmåsar, rovfåglar (havsörn, fiskgjuse, brun kärnhök, lärkfalk). Smålom från närområdet kommer också för att fånga fisk.
- **Många sällsynta arter:** sådana som häckar sporadiskt eller som rastar bl.a. smådopping, rörhöna, kungsfiskare, ägretthäger, svarttärna, skäggmes, trastsångare och i kantskogarna tidvis vitryggig hackspett.

Matalajärvi on Etelä-Suomen parhaita lintukosteikoita!
Grundträsk är en av Södra-Finlands bästa fågelvåtmarker!



Matalajärvi / Grundträsk

Matalajärvi on tunnettu erittäin monipuolisesta linnustostaan. Alueella tavataan myös monia muita mielenkiintoisia lajeja: Esimerkiksi koskikorentoihin kuuluva **etelänkoipikorri (VU)**, direktiivilaji **viitasammakko (tuhansia)**, erityistä suojelua vaativa **hentonäkinruoho (EN)** ja tiukan suojelun piirissä oleva **täplälampikorento**.

Ympäröivät metsät ja soistuneet rannat sekä luhdet ovat tärkeitä

myös monille lajeilla. Lepakkoja esiintyy useita lajeja, mm.

pikkulepakko (VU), josta on Suomesta vain muutamia esiintymispaikkoja tiedossa.

Kosteikko on upea kokonaisuus.

Grundträsk är känd för sitt stora antal fågelarter.

På området

påträffas också många andra intressanta arter: till exempel gråvingad

källbäckslända (VU), direktivarten åkergröda (tusentals), spädnajas, som

kräver särskilt skydd (EN) och citronfläckad kärrtrollslända, som är

en starkt skyddad art.

Skogarna som omgärdar träsket, stränderna som försumpas och strandängarna är också viktiga för många arter. Det förekommer flera arter av fladdermöss, t.ex. trollfladdermus (VU). Beträffande den finns det kännedom om endast några förekomstplatser i Finland.

Haitalliset vieraslajit / Skadlika främmande arter

Vieraslajit vievät elintilaa alkuperäisiltä lajeilta!

- Ketojen ja lehtojen lajisto voi muuttua pysyvästi.
- Vieraspedit, kuten minkki ja supikoira aiheuttavat paikoin suurta tuhoa lintujen pesinnälle ja vaikuttavat myös muiden eliöryhmien runsauteen.
- Kasvilajit leviävät helposti mm. puutarhajätteen mukana. Vieraslajien poistaminen puiston liepeiltä auttaa.

Poimikaa kaikki lupiinit kukkavaasiin!

De främmande arterna tar över de ursprungliga arternas livsrum!

- Artsammansättningen på ängar och i lundar kan förändras bestående.
- Främmande rovdjur, såsom minken och mårddunden, orsakar ställvis stor skada på häckande fåglar och inverkar också på den rikliga förekomsten av andra artgrupper.
- Växtarterna sprids lätt bl.a. med trädgårdsavfall. Att avlägsna främmande arter i närheten av parken hjälper.
- **Plocka alla lupiner och sätt dem i vas!**



Matalajärvi on hyvin tärkeä muuton aikainen levähdysalue

Grundträsk är en mycket viktig rastplats under flyttningstiden

Isoja vesilintujen kerääntymiä / Ansamlingar av stora vattenfåglar		
maksimi määrät / maximiantal		
Haapana (VU)	2 500	Bläsand (VU)
Harmaasorsa	600	Snatterand
Nokikana (EN)	350	Sothöna (EN)
Laulujoutsen	400	Sångsvan
Valkoposkihanhi	5 000	Vitkindad gås
Tukkasotka (EN)	275	Vigg (EN)
Isokoskelo (VU)	100	Storskrake (VU)
Uivelo	100	Salskrake
Sama suomeksi / Ätande måsfåglar		
Kalatiira	300	Fisktärna
Naurulokki (VU)	300	Skrattmås (VU)
Pikkulokki	100	Dvärgmås

- Sekä ruokailevia pääskyjä ja tervapääskyjä sadoittain tai jopa tuhansittain
- Järvellä käy kalassa myös kaakkureita, kalasääskiä ja merikotkia
- Dessutom hundratals eller t.o.m tusentals svalor och tornseglare som intar föda
- Smålom, fiskgjuse och havsörn ses fånga fisk i träsket

