

LIITE 7

Uhanalaisten lajien esiintymistodennäköisyys Luodesuolla

Laji	IUCN -luokka		Levinneisyys	Elinympäristö	Liite	Al. (3a) uhanal.	Esiintyminen hankealueella	
	2000	2010						
Nisäkkäät								
Ahma	<i>Gulo gulo</i>	EN	CR	Ahma esiintyy harvalukuisena Pohjois- ja Itä-Suomen erämaissa osissa ja satunnaisesti myös maamme sisäosissa.	Ahma karttaa asuttuja seutuja ja vaatii laajan elinalueen. Elää pääsääntöisesti metsissä, sillä ahmat kiipeilevät paljon.	II	ei	Mahdollinen esiintyminen alueella, sillä ahmaa tavataan Itä- ja Sisä-Suomessa. Tarkemmista havainnoista ei ole tietoa.
Euroopanmajava	<i>Castor fiber</i>	NT	VU	Euroopanmajavaa esiintyy ainoastaan Satakunnassa, Hämeessä ja Pohjanmaalla.	Laji elää erilaisissa vesiympäristöissä kuten puroissa, joissa, lammissa ja järvissä. Se voi vallata myös suoalueita käyttöönsä.	II, IV, V	ei	Hankealue sijoittuu levinneisyysalueen reunamille, joten esiintyminen on epätodennäköinen.
Ilves	<i>Lynx lynx</i>	NT	VU	Ilvestä tavataan nykyään lähes koko maassa.	Ilves elää pääsääntöisesti metsissä, mutta Suomessa vaikeakulkuiset louhikko- ja mäkimaastot tuntuvat olevan erityisen mieluisia.	II, IV	ei	Mahdollinen esiintyminen alueella, mutta tarkemmista havainnoista ei ole tietoa.
Karhu	<i>Ursus arctos</i>	NT	VU	Karhua esiintyy koko maassa Ahvenanmaata lukuun ottamatta. Runsaimmin sitä on kuitenkin Itä-Suomessa.	Karhu liikkuu kaikenlaisissa metsissä hakkuuaukioilta vanhoihin havumetsiin. Erityisen tärkeitä ovat vanhat kuusikkokorvet ja lehdot.	II, IV	ei	Mahdollinen esiintyminen alueella, sillä karhua tavataan erityisesti Itä-Suomessa ja alueella on tehty riistanhoito-yhdistyksen mukaan havaintoja suurpedoista.
Liito-orava	<i>Pteromys volans</i>	VU	VU	Esiintyy Suomessa laikuttaisesti Kemijoen eteläpuolella.	Vanhat kuusivaltaiset järeitähäapoja, leppää ja koivua kasvavat ikärakenteeltaan monipuoliset sekametsät. Reviirit usein kallioiden juurilla, rinteissä ja pienvesistöjen varsilla. Myös rauhalliset suuripuiset puistot ja puutarhat kelpaavat, mikäli kolopuita on tarjolla. Pesäpaikkojen puuttuessa saattavat tulla sisälle rakennuksiin.	II, IV	ei	Mahdollinen esiintyminen alueen sekametsissä. Hankealueen ympäristössä ei ole tehty kartoituksia, eikä tiedossa ole havaintoja alueelta. Kiuruveden pohjoisosissa liito-orava havaintoja ei ole tehty runsaasti.
Naali	<i>Alopex lagopus</i>	CR	CR	Naali on arktinen laji, jonka pesintöjä on ollut Suomen Utsjoen ja Inarin kunnissa.	Naali elää tunturikankailla ja niiden läheisissä tunturikoivikoissa, soilla ja jokilaaksoissa.	II, IV	ei	Ei arktisena lajina esiinny alueella.

Laji	IUCN -luokka		Levinneisyys	Elinympäristö	Liite	Al. (3a) uhanal.	Esiintyminen hankealueella	
	2000	2010						
Nisäkkäät								
Susi	<i>Canis lupus</i>	EN	EN	Sutta tavataan lähes koko maassa. Pääosa kannasta elää Suomen itä- ja pohjoisosissa, mutta laji on levittäytynyt viime vuosina myös etelä- ja länsiosiin maata.	Laji elää hyvin erilaisissa biotoopeissa kuten metsissä, laajoilla suo- ja pensaikkoalueilla sekä tuntureilla. Sudet välttelevät asutusta ja tiestöä, mutta niitä voidaan silti tavata ihmisasutustenkin tuntumassa.	II, IV	ei	Mahdollinen esiintyminen alueella, laji elää metsissä ja suoalueilla. Hankealueen ympäristössä on kuitenkin laajoja peltoalueita ja asutusta, mitkä kenties rajoittavat susien elinpiiriä.
Sammakkoeläimet								
Viitasammakko	<i>Rana arvalis</i>	LC	-	Suomessa viitasammakkoa tavataan lähes koko maamme alueella. Pohjoisin havainto on Ivalosta. Pohjoisessa viitasammakko on kuitenkin eteläosia harvalukuisempi, kun taas Keski-Suomessa se luultavasti on paikoin jopa sammakkoa runsaslukuisempi.	Viitasammakkoita tapaa kosteilla niityillä, viidoilla, kedoilla, metsissä, soilla ja puutarhoissa. Laji suosii kosteampaa ympäristöä kuin tavallinen sammakko.	IV	ei	Mahdollinen esiintyminen hankealueella. Alue on kuitenkin kuivunut luonnontilaiseen suoalueeseen nähden ja viitasammakko suosii kosteampia ympäristöjä.
Perhoset								
Isoapollo	<i>Parnassius apollo</i>	NT	EN	Melko harvinainen laji, joka harvinaistumisen jälkeen on jälleen runsastumassa. Laji esiintyy vakinaisena Ahvenanmaalla, Lounais-Suomen rannikolla sekä sisämaassa Uudellamaalla. Löytynyt myös Etelä-Savosta.	Lämpimät, aurinkoiset kalliomaastot, joissa maksaruohoa kasvavia avokalliolaikkuja.	IV	ei	Erittäin epätodennäköinen esiintyminen, sillä aikaisemmat havainnot Etelä-Suomesta. Hankealueella ei sopivia elinympäristöjä.
Isojuuriyökkönen	<i>Apamea monoglypha</i>	-	-	Melko yleinen laji Suomessa.	Suot		kyllä	Yleisenä suolajina mahdollisesti esiintyy alueella. Ei tietoja havainnoista.
Isokultasipi	<i>Lucaena dispar</i>	EN	NT	Melko harvinainen laji, joka elää levinneisyysalueen pohjoisreunalla Suomessa. Lajista on tehty havaintoja Joutsenossa, Parikkalassa, Viro-, Ruoko- ja Kesälähdellä sekä pitkin etelärannikkoa.	Elää kosteilla tulva- ja rantaniityillä, kosteikkojen reunamilla ja joutomailla, missä kasvaa toukan ravintokasveja.	II, IV	ei	Esiintyy hyvin epätodennäköisesti alueella, sillä Etelä-Suomi on lajin pohjoisinta esiintymisaluetta.

Laji	IUCN -luokka		Levinneisyys	Elinympäristö	Liite	Al.(3a) uhanal.	Esiintyminen hankealueella	
	2000	2010						
Perhoset								
Kirjomaayökkönen	<i>Opigena polygona</i>	NT	VU	Taantunut laji Suomessa.	Tuoreet ja kuivat lehdot, harjumetsät, myös puoliavoimet, perinneympäristöt ja muut ihmisen muuttamat ympäristöt		kyllä	Epätodennäköinen esiintyminen alueella, sillä sopivan elinympäristön löytäminen voi olla vaikeaa.
Kirjojuuriyökkönen	<i>Pabulatrix pabulatricula</i>	NT	NT	Esiintyy ainakin eteläisessä ja itäisessä Suomessa.	Tuoreet ja kuivat lehdot sekä tien vieret ja ratapenkereet.		kyllä	Epätodennäköinen esiintyminen, vaikkakin esiintyy Itä-Suomessa.
Kirjopapurikko	<i>Lopinga achine</i>	NT	VU	Harvinainen, sillä elinvoimaisia esiintymiä on nykyään vain muutama. Esiintyy Uudellamaalla, Hämeessä, Etelä-Karjalassa ja -Savossa.	Tuore- ja kosteapohjaisissa kuusivaltaisissa korvissa, joissa metsä rajoittuu usein rämesuohon. Esiintymisalue seuraa metsän ja suon rajaa, mutta tavattu myös teiden, hakkuualueiden ja kuusimetsien reunoilla.	IV	ei	Esiintyminen hyvin epätodennäköistä, vaikka lajia tavataan metsän ja suon rajapinnasta. Esiintyminen painottuu Kaakkois-Suomeen.
Kirjojuurikkoperhonen	<i>Euphydryas maturna</i> (<i>Hypodryas m.</i>)	-	-	Varsin yleinen levinneisyysalueensa sisällä. Esiintyy Uudeltamaalta Keski-Suomeen ja Pohjois-Karjalaan ulottuvan linjan kaakkoispuolella. Suuret kannanvaihtelut vaikuttavat esiintymiseen.	Tuorepohjaiset reheväkasvuiset metsäniityt ja avokallioiden reunamat, joilla kasvaa kangasmaitikkaa. Tavattu myös villiintyneissä puutarhoissa sekä teiden rehevillä pientareilla.	II, IV	ei	Esiintyminen hyvin epätodennäköistä, sillä hankealue sijoittuu lajin esiintymisalueen raja-alueelle. Ei tietoja havainnoista.
Luhtakultasiipi	<i>Lycaena helle</i>	VU	EN	Tavataan enää lähes yksinomaan Pohjois-Suomessa, sillä miltei kokonaan hävinnyt Etelä-Suomesta.	Kosteat metsäniityt, vaarojen rinnenäityt, purojen varret ja jokien tulvarannat. Viihtyy niittykeinikin kukilla.	II, IV	ei	Epätodennäköisesti esiintyy alueella. Pohjoinen laji, mutta toisaalta voi esiintyä purojen varsilla tai tulvaniityillä. Ei tietoja havainnoista.
Luumittari	<i>Aspitates gilvaria</i>	NT	VU	Ahvenanmaa, Varsinais-Suomi, Uusimaa, Etelä-Karjala, Satakunta, Etelä-Häme, Etelä-Savo, Laatokan Karjala, Etelä-Pohjanmaa, Pohjois-Häme, Pohjois-Savo, Pohjois-Karjala ja Keski-Pohjanmaa.	Rämeet, lyhytkortiset nevat ja turvepohjaiset heinittyneet suoalueet.		kyllä	Mahdollinen esiintyminen alueella, sillä Pohjois-Savo kuuluu levinneisyys alueeseen ja rämeet kuuluvat lajin elinympäristöihin. Ei tietoja havainnoista.

Laji	IUCN -luokka		Levinneisyys	Elinympäristö	Liite	Al.(3a) uhanal.	Esiintyminen hankealueella	
	2000	2010						
Perhoset								
Muurahaissinisiipi	<i>Glaucopsyche arion</i> (<i>Maculinea a.</i>)	CR	CR	Harvinainen laji, jonka elinympäristö supistunut. Tavataan varmuudella enää Etelä- ja Pohjois-Karjalassa.	Kuivat kedot ja erityisesti hiekkaharjanteiden ja -kenttien laji. Viihtyy harjujen etelärinteillä sopivan avoimissa, aurinkoisissa ja paahteisissa elinympäristöissä.	IV	ei	Ei esiinny alueella.
Pikkuapollo	<i>Parnassius mnemosyne</i>	VU	VU	Vakinainen laji Ahvenanmaalla, Lounais-Suomen rannikolla ja saaristossa, Rauman seudulla ja Somerossa. Siirretty myös Uudellemaalle Porvooseen.	Laidunmaat ja rehevät lehtoniityt. Paikkauskollinen laji.	IV	ei	Ei esiinny alueella.
Rämekulmumittari	<i>Idaea muricata</i>	NT	VU	Ahvenanmaa, Varsinais-Suomi, Uusimaa, Etelä-Karjala, Satakunta, Etelä-Häme, Etelä-Savo, Laatokan Karjala, Etelä-Pohjanmaa, Pohjois-Häme, Pohjois-Savo, Pohjois-Karjala ja Keski-Pohjanmaa.	Suot, Itämeren niitty- ja luhtarannat		kyllä	Mahdollinen esiintyminen alueella, sillä alue kuuluu lajin levinneisyysalueeseen ja suot ovat lajin elinympäristöjä. Alueen ojittaminen voi vaikuttaa esiintymiseen. Ei tietoja havainnoista.
Rämevihersiipi	<i>Rhagades pruni</i>	NT	NT	Ahvenanmaa, Varsinais-Suomi, Uusimaa, Etelä-Karjala, Satakunta, Etelä-Häme, Etelä-Savo, Laatokan Karjala, Etelä-Pohjanmaa, Pohjois-Häme, Pohjois-Savo, Pohjois-Karjala ja Keski-Pohjanmaa.	Rämeet		ei	Mahdollinen esiintyminen alueella Pohjois-Savossa rämeellä. Alueen ojittaminen on voinut vaikuttaa lajin esiintymiseen. Ei tietoja havainnoista.
Sademittari	<i>Hypoxystis pluviana</i>	VU	VU	Tavataan koko maassa.	Suot, järvien ja jokien niitty- ja luhtarannat			Esiintyy mahdollisesti kosteilla alueilla ja vesistöjen rannoilla, mutta ei välttämättä ojitetulla suolla. Ei tietoja havainnoista.
Suovenhokas	<i>Nola karelica</i>	NT	EN	Tavataan koko maassa.	Rämeet, Itämeren niityt ja luhtaranta.		ei	Mahdollinen esiintyminen alueella. Alueen ojittaminen on voinut vaikuttaa lajin esiintymiseen. Ei tietoja havainnoista.

Laji	IUCN -luokka		Levinneisyys	Elinympäristö	Liite	Al.(3a) uhanal.	Esiintyminen hankealueella	
	2000	2010						
Perhoset								
Synkkänopsayökkönen	<i>Sympistis funebris</i>	-	-	Pohjoinen laji, joka esiintyy Suomenselän sekä hyvien suoympäristöjen ansiosta myös Etelä-Pohjanmaalla. Harvinaisempi laji kuitenkin etelässä.	Suoympäristöjen laji.		kyllä	Mahdollinen esiintyminen alueella. Alueen ojitaminen on voinut vaikuttaa lajin esiintymiseen. Ei tietoja havainnoista.
Vahakeltasiipi	<i>Eilema cereolum</i>	LC	VU	Kohtalaisen harvinainen laji. Ei esiinny koko maassa. Vasta noin 10 vuotta sitten tehty havaintoja vasta Etelä-Pohjanmaalla.	Rämeet		ei	Mahdollinen esiintyminen alueella, sillä hankealue kuuluu lajin levinneisyysalueeseen. Ei tietoja havainnoista.
Korennot								
Aapakiiltokorento	<i>Somatochlora alpestris</i>	-	-	Lapissa suhteellisen harvinainen ja pääosin hyvin vähälukuinen. Harvinaistuu etelään päin tultaessa. Lajista on viime vuosina tehty muutamia havaintoja Etelä-Hämeessä ja Uudellamaalla (Somero, Humpilla, Tammela, Hyvinkää ja Loppi). Tämän hetkinen esiintyminen Lapin eteläpuolella on kokonaisuudessaan melko puutteellisesti tunnettu.	Biotooppivaatimuksilta vaikea arvioida. Avoimet pikkusuot ja niiden korpimaiset reunat, tunturilammet, rämeet ja matalat suolampareet, joenrannat. Lajia tapaa ainakin Lapissa myös loitompana soista metsäteillä ja -aukioilla sekä myös avosoilla. Ilmeisesti Etelä-Suomessa laji ei ole mikään suurten avosoiden laji: havaintoja on mm. ojitettujen rämeiden umpeenkasvavista kuivatusojista.		ei	Epätodennäköinen esiintyminen alueella, sillä laji harvinaistuu Lapista etelään päin. Lajin elinympäristöön kuuluvat myös rämeet ja havaintoja on myös ojitetuilta rämeiltä umpeenkasvavista ojista, joten mahdollisuus on olemassa.
Elokorento	<i>Sympetrum flaveolum</i>	-	-	Hyvin vaihteleva esiintyminen, laji voi olla joinain vuosina lähes kateissa ollen seuravana hyvinkin runsas. Laji on tunnettu vaeltaja, ja usein hyviä vaelluksia seuraa pari vuotta runsaampaa esiintymistä. Tavataan Pohjois-Pohjanmaalle asti, yleisimmillään etelässä.	Monenlaiset seisovat vedet.		ei	Mahdollinen esiintyminen Nälantöjällä tai muissa alueen vesistöissä eli ei hankealueen välittömässä läheisyydessä.

Laji	IUCN -luokka		Levinneisyys	Elinympäristö	Liite	Al. (3a) uhanal.	Esiintyminen hankealueella	
	2000	2010						
Koreennot								
Hoikkakiiltokorento	<i>Somatochlora arctica</i>	-	-	Tavataan koko maassa, etelärannikoilta päälaen Lappiin asti. Etelä-Suomessa pääosin suhteellisen harvinainen ja hyvin vähälukuinen laji: lajia tavataan laajalti soilla, mutta se ei ole missään yleinen. Runsastuu Lappiin päin mentäessä, missä paikoin melko runsaslukuinen.	Suolammet, metsäiset pikkujärvet, avosuot ja rämeet. Tavataan usein soilla joilla ei ole käytännöllisesti katsoen ollenkaan avointa vettä. Ojitetuilla soilla laji lisääntyy usein suon reuna-alueen umpeenkasvavissa ojissa.		ei	Mahdollinen esiintyminen alueella. Säilyy myös ojitettujen soiden reunaosissa. Ei tietoa havainnoista.
Isokeijukorento	<i>Lestes dryas</i>	-	-	Tavataan erityisesti Luonais-Suomessa ja etelärannikon alueella, mutta havaintoja on sisämaasta linjan Oulu-Joensuu eteläpuolelta.	Monenlaiset pienvedet, kuten sorakuopat, suot, ihmistoiminnan seurauksena syntyneet allikot ja matalat järvet. Suosii hyvin rehevää kasvillisuutta, tiheitä osmankäämikoitä yms. Erityisesti pienvesissä, jotka kuivuvat kesäisin.		ei	Epätodennäköinen esiintyminen alueella, sillä hankealue kuuluu lajin levinneisyysalueen pohjoisrajalle. Laji viihtyy kosteissa ympäristöissä. Ei tietoa havainnoista.
Isolampikorento	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	-	-	Hyvin yleinen ja melko runsaslukuinen koko maassa.	Suolammet, seisovat pienvedet, järvenlahdet ja jopa jokien suvannot.		ei	Mahdollinen esiintyminen. Hankealueella ei kuitenkaan suolampia tai pienvesiä puroja lukuun ottamatta. Ei tietoa havainnoista.
Isoukonkorento	<i>Aesna crenta</i>	LC	-	Levinneisyys painottuu maan etelä- ja itäosiin. Itäinen laji, jonka läntisin havaintopiste Suomessa ja koko Euroopassa on Vaasan lähistöllä.	Suolammet. Erityisesti naaraita tavataan usein kauempana lammista metsäteillä ja -aukiolla.		ei	Mahdollinen esiintyminen. Hankealueella ei kuitenkaan suolampia tai pienvesiä puroja lukuun ottamatta. Ei tietoa havainnoista.
Keihästyönkorento	<i>Coenagrion hastulatum</i>	-	-	Tavataan koko Suomessa.	Lähes kaikenlaiset seisovat ja hitaasti virtaavat vedet, erityisesti suolammet mutta myös järvenlahdet, jokisuvannot, ojat ja muut vedet. Puuttuu voimakkaasti virtaavista vesistä.		ei	Mahdollinen esiintyminen. Ei tietoa alueen havainnoista.

Laji	IUCN -luokka		Levinneisyys	Elinympäristö	Liite	Al. (3a) uhanal.	Esiintyminen hankealueella	
	2000	2010						
Korennot								
Kirjojokikorento	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	LC	-	Lajin esiintyminen Suomessa on paikoittaista ja laikuttaista lähinnä sopivien biotooppien puutteen takia. Yleisimmillään Järvi-Suomessa, runsaimmillaan kaakossa. Laji tavataan etelärannikolta aina Oulun pohjoispuolelle, mutta esiintymisalueessa on suuria aukkoja. Lajia ei ole tavattu mm. Kainuussa tai Etelä-Pohjanmaalla.	Virtaavat vesistöt, erityisesti pienet ja vähän isommat hiekka- ja sorapohjaiset joet ja virrat. Toisinaan esiintyy myös savipohjaisten jokien äärellä.	II, IV	ei	Mahdollinen esiintyminen alueen vesistöissä. Ei esiinny hankealueella. Ei tietoa havainnoista.
Kuutytönkorento	<i>Coenagrion lunulatum</i>	-	-	Suhteellisen harvinainen ja melko runsaslukuinen laji, jota tavataan laikuttaisilla esiintymispaikoillaan usein kymmenittäin. Laji esiintyy luultavasti koko maassa. Pääosasta Suomea on vain hajanaisia havaintoja, ja laji puuttuu kokonaan monen luonnontieteellisen maakunnan alueelta, mm. Keski-Suomen pohjoisosista, Pohjois-Pohjanmaalta ja Kainuusta ei lajista ole tehty havaintoja lainkaan. Ilmeisimmin yleisimmillään Inarijärven ympäristössä, missä runsas.	Etelämpänä suolammet ja muut seisovat vedet, joissa melko kirkas ja puhdas vesi ja usein järviruokokasvustoa sekä muuta kasvillisuutta. Pohjoisempina ilmeisesti tyypillisten suolampien laji, ja Inarin ympäristössä lajia tavataan jopa erittäin vähäravinteisista sorapohjasista lammikoista joissa kasvillisuutta ei juurikaan ole.		ei	Mahdollinen esiintyminen alueella, mutta ei välttämättä hankealueella sopivan elinympäristön puuttumisen takia. Ei tietoa havainnoista.
Kääpiötötökorento	<i>Nehalennia speciosa</i>	EN	EN	Suomessa etelärannikolla olevilla merenrantaniityillä. Suomessa vain kourallinen havaintoja Porin ja Helsingin välillä.	Itämeri, lampareet ja allikot sekä rimmet		ei	Ei esiinny alueella.
Okatytönkorento	<i>Enallagma cyathigerum</i>	-	-	Erittäin yleinen ja hyvin runsaslukuinen laji, jota tavataan laajalti hyvin monenlaisissa biotoopeissa, usein suuria määriä. Suomessa okatytönkorento puuttuu usein reheviltä merenlahdilta.	Hyvin monenlaiset seisovat vedet, erityisen yleinen suomailla.			Mahdollinen esiintyminen hankealueen eteläosissa, josta voi löytyä kosteampia alueita. Ei tietoa havainnoista.

Laji	IUCN -luokka	Levinneisyys		Elinympäristö	Liite	Al. (3a) uhal.	Esiintyminen hankealueella	
		2000	2010					
Korennot								
Pikkulampikorento	<i>Leucorrhinia dubia</i>	-	-	Hyvin yleinen ja melko runsaslukuinen koko maassa aina Utsjoelle asti, mutta harvinaisempi alueilla, joilta puuttuvat suorantaiset vesistöt.	Elää monenlaisten seisovien vesien äärellä. Yleinen erityisesti suolammilla ja suorantaisilla järvenlahdilla.		ei	Mahdollinen esiintyminen alueella etenkin Näläntöjärven läheisyydessä. Ei tietoa havainnoista.
Pohjanukonkorento	<i>Aeshna caerulea</i>	-	-	Etelä-Suomessa hyvin harvinainen ja paikallinen. Pohjois-Suomessa suhteellisen yleinen, Pohjois-Lapissa ehkä yleisin tai ainakin näkyvin korentolaji.	Luonnontilaisten suoalueiden harvinainen asukki. Laji yleistyy suoalueilla (erityisesti rimpiset nevat) pohjoiseen päin mentäessä ja Pohjois-Lapissa on lähes kaikissa biotoopeissa esiintyvä jokapaikanlaji.		ei	Epätodennäköinen esiintyminen alueella, sillä laji suosii luonnontilaisia suoalueita ja hankealue on lähes kokonaan ojitettua suota.
Ruskohukankorento	<i>Libellula quadrimaculata</i>	-	-	Hyvin yleinen ja hyvin runsaslukuinen laji; yksi laajimmalle levinneistä korennoistamme jota tavataan helposti jopa satoja yksilöitä päivässä sopivalla paikalla.	Viihtyy lähes kaikissa Suomen vesistöissä, merenlahdista järvien rannoille. Lajia tavataan myös virtavesien ääreltä, mutta tyypillisesti laji esiintyy runsaimmillaan runsaskasvuisten lampien ja lahtien äärellä.			Mahdollinen esiintyminen alueella etenkin Näläntöjärven läheisyydessä. Ei tietoa havainnoista.
Ruskoukonkorento	<i>Aeshna grandis</i>	-	-	Erittäin yleinen, joskin melko vähälukuinen laji. Jokapaikanlaji koko Suomessa, puuttuu vain aivan pohjoisimmasta päälaen Lapista.	Elää kaikenlaisissa seisovissa vesissä. Suosii etenkin reheviä järviä ja lampia, mutta elää myös karummissa suolammilla. Lentää usein kaukanakin vedestä melkein pä minkälaisessa aukeassa biotoopissa tahansa.		ei	Mahdollinen esiintyminen alueella etenkin Näläntöjärven läheisyydessä aukeilla biotoopeilla. Ei tietoa havainnoista.
Siniukonkorento	<i>Aeshna juncea</i>	-	-	Hyvin yleinen ja melko vähälukuinen. Esiintyy koko Suomessa ollen laajalti yleisin ukonkorentomme.	Lähes kaikkialla. Elää monenlaisissa vesistöissä ja liikkuu laajalti myös kauempana vesistä.		ei	Mahdollinen esiintyminen alueella etenkin Näläntöjärven läheisyydessä. Ei tietoa havainnoista.
Sirokeijukorento	<i>Lestes sponsa</i>	-	-	Erittäin yleinen ja erittäin runsaslukuinen laji. Tavataan hyvin laajalti erilaisissa biotoopeissa. Keski- ja Etelä-Suomessa sekä osassa Pohjois-Suomea.	Kaikenlaiset seisovat vedet. Erityisen yleinen rehevillä järvilla ja suolammilla.		ei	Mahdollinen esiintyminen alueella etenkin Näläntöjärven läheisyydessä. Ei tietoa havainnoista.

Laji	IUCN -luokka	Levinneisyys		Elinympäristö	Liite	Al. (3a) uhanal.	Esiintyminen hankealueella	
		2000	2010					
Korennot								
Sirolampikorento	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	LC	-	Yleinen maan etelä- ja keskiosissa.	Suolammet, järvenlahdet ja muut seisovat vedet, myös hitaasti virtaavat joet.	IV	ei	Mahdollinen esiintyminen alueella etenkin Nälantöjärven läheisyydessä. Ei tietoa havainnoista.
Sirotytönkorento	<i>Coenagrion pulchellum</i>	-	-	Hyvin yleinen ja hyvin runsaslukuinen laji Etelä-Suomessa ja Keski-Suomen eteläosissa.	Lähes kaikki vesistöt.		ei	Mahdollinen esiintyminen alueella etenkin Nälantöjärven läheisyydessä. Ei tietoa havainnoista.
Suoukonkorento	<i>Aeshna subarctica</i>	-	-	Melko harvinainen ja vähälukuinen laji. Sangen paikoittainen suolaji. Elää koko Suomessa aivan pohjoisinta Lappia lukuunottamatta. Pohjoisin havainto yksittäisestä yksilöstä on Kilpisjärveltä.	Nimensä mukaisesti selvemmin rajoittunut suoympäristöön. Sen tyypillisimmät lisääntymispaikat ovat pieniä suolampia, joita reunustaa rahkasammal.		ei	Epätodennäköinen esiintyminen alueella, sillä pääosin ojitetulla hankealueella ei välttämättä ole lajin vaatimia elinympäristöjä ellei esiinny Nälantöjärvellä.
Taigatytönkorento	<i>Coenagrion johanssoni</i>	-	-	Tavataan koko maassa. Etelärannikolla melko vähälukuinen, mutta sopivilla alueilla yleinen. Pohjoisempaan yleinen suoalueilla ja järviylängöillä.	Pääosin suureunaiset lammet ja muut soistuneet vesistöt.		ei	Mahdollinen esiintyminen alueella Nälantöjärven Luodelahdella. Ei tietoa havainnoista.
Tummasyyskorento		-	-	Hyvin yleinen Etelä-Suomessa. Harvinaistuu pohjoiseen mentäessä ja puuttuu pohjoisimmasta Lapista.	Kaikenlaiset seisovat ja hitaasti virtaavat vedet. Lajia tavataan niin suolammilla kuin jopa kirkasvetisissä suihkulähteissä. Usein erittäin yleinen matalilla rantaniityillä ja luhdilla.			Mahdollinen esiintyminen alueella Nälantöjärven Luodelahdella. Ei tietoa havainnoista.
Täplälampikorento	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	-	-	Harvalukuinen laji, jonka esiintyminen on keskittynyt eteläiseen Suomeen. Lajin vahvimpia esiintymisalueita ovat Päijät-Häme, Kymenlaakso ja Suomenlahden rehevät merenlahdet.	Suurten vesien umpeenkasavat rannat ja lahdet, tavataan myös rehevillä lammilla. Suosii tietyssä umpeenkasvun vaiheessa olevia elinympäristöjä.	II, IV	ei	Mahdollinen esiintyminen alueella Nälantöjärven Luodelahdella. Ei tietoa havainnoista.
Vaskikorento	<i>Cordulia aenea</i>	-	-	Erittäin yleinen ja melko runsaslukuinen lähes koko maassa Lappia lukuun ottamatta.	Lammet, erityisesti suolammet, järvet ja jokien suvannot, merenlahdet.		ei	Mahdollinen esiintyminen Nälantöjärvellä. Ei tietoa havainnoista.

Laji	IUCN -luokka		Levinneisyys	Elinympäristö	Liite	Al. (3a) uhanal.	Esiintyminen hankealueella	
	2000	2010						
Korennot								
Vihertytönkorento	<i>Coenagrion armatum</i>	-	-	Suhteellisen harvinainen ja melko runsaslukuinen laji. Laji on sangen paikoittainen. Tavataan melko harvinaisena eteläisimpään Lappiin saakka.	Rehevät merenlahdet ja järvet. Tavataan myös saviallikoista, jokin suvantokohdista ym. Suosii ainakin sisämaassa laajoja järvikortekasvustoja.		ei	Mahdollinen esiintyminen Näläntöjärvellä. Ei tietoa havainnoista.
Viherukonkorento	<i>Aeshna viridis</i>	EN	LC	Esiintyy harvinaisena eteläisessä Suomessa, sillä sopivia elinympäristöjä tarjolla vain rajoitetusti.	Runsasravinteiset järvet, joissa kasvaa sahalehteä. Sahalehti vaatii suojaosan, happamuudeltaan neutraalin/hieman emäksisien vesialueen, joita on niukasti.	IV		Ei esiinny alueella. Mahdollinen lähin esiintyminen järvellä, jossa kasvaa sahalehteä.
Välkekorento	<i>Somatochlora metallica</i>	-	-	Hyvin yleinen ja melko runsaslukuinen laji, joka on varsinkin rehevien vesistöjen tyyppilajeja. Laji on yleisimmillään Etelä-Suomessa. Ilmeisesti laji puuttuu käsivarren Lapista.	Rehevät, usein saastuneet seisovat vedet, kuten jäteojat. Myös suolammet, järvenpoukammat, joet ja merenlahdet.		ei	Mahdollinen esiintyminen Näläntöjärvellä. Ei tietoa havainnoista.
Kovakuoriaiset								
Erakkokuoriainen	<i>Osmoderma eremita</i>	CR	VU	Harvinainen laji, joka on Suomessa levinneisyytensä ääri rajoilla. Sen tiedetään esiintyvän vain Turun Ruissalossa.	Vanhat metsät, yleisimmät isäntäpuut tammi ja lehmus, valoisilla paikoilla kasvavat yksittäiset puut tai puukujat.	II,IV	ei	Ei esiinny alueella.
Isolampisukeltaja	<i>Graphoderus bilineatus</i>	-	-	Melko harvinainen laji, jota tavataan maan keskiosista Kainuuseen saakka, joskin paikoitellen. Keskittymät Varsinais-Suomessa, Uudella-maalla, Etelä-Hämeessä ja Pohjois-Savossa missä on matalia, reheviä vesiä.	Rehevät järvet, toisinaan myös pienemmätkin vedet, kuten ojat, joissa runsaasti kasvillisuutta.	II,IV	ei	Mahdollinen esiintyminen etenkin Näläntöjärvellä. Ei tietoa havainnoista.
Jättisukeltaja	<i>Dytiscus latissimus</i>	-	-	Melko tavallinen laji, ainakin napapiirin tienoille asti. Tavataan koko maassa etelästä Kolarin ja Sodankylään saakka. Ei tavattu Ahvenanmaalla.	Melko kirkasvetiset järvet, myös pienemmät lammet ja lammikot. Pohjois-Suomessa myös rehevimmissä vesissä. Tiheä kasvillisuus avoveden reunalla, suosii erityisesti sara- ja korterantoja.	IV	ei	Mahdollinen esiintyminen etenkin Näläntöjärvellä. Ei tietoa havainnoista.

Laji	IUCN -luokka		Levinneisyys	Elinympäristö	Liite	Al.(3a) uhanal.	Esiintyminen hankealueella	
	2000	2010						
Kovakuoriaiset								
Kaskikeiju	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	EN	VU	Hyvin harvinainen laji Suomessa. Tavattu kymmeneltä eri paikalta Varsinais-Suomesta Etelä-Lappiin.	Suuret, vanhat, usein kulon vioittamat lahoavat koivut ja kuuset, tavattu myös tammella. Kaatuneet, voimakkaasti sienettyneet rungot.	II,IV	ei	Epätodennäköinen. Lajista ei ole tehty havaintoa, eikä tietoa sopivista elinympäristöistä ole.
Korpikolva	<i>Pytho kolwensis</i>	EN	EN	Harvinainen laji, jonka esiintymispaikkoja on tiedossa vajaa 30. Esiintymät keskittyvät itärajan lähelle, myös Keski-Suomessa joitain esiintymiä.	Kookasta, kuusimaapuuta sisältävät korvet ja lähiympäristössä olevat runsaslahopuustoiset, pitkään palamatta säilyneet kangasmetsät. Tietyn lahoasteen puut.	II,IV	ei	Esiintyminen epätodennäköinen, sillä alueella ei todennäköisesti riittävän vanhoja korpia elinympäristöksi. Ei havaintoja.
Punahäro	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	CR	CR	Harvinainen laji, joka esiintyy pääasiassa Etelä-Suomessa. Ainoa elinvoimainen kanta Evon Kotisten vanhassa metsässä.	Suurten, vioittuneiden haapojen kuoren alla, missä nila kerros vielä kostea. Yleisesti pystypuissa, tavataan myös kaatuneissa puissa. Puita tammi, lehmus, haapa, kuusi.	IV	ei	Ei esiinny alueella. Ei tietoa havainnoista.