

NATURA 2000

TIETOLOMAKE

Luonnonvaraisten lintujen suojelusta annettu neuvoston direktiivi 2009/147/EY sekä luontotyyppien sekä luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston suojelusta annettu neuvoston direktiivi 92/43/ETY

TIETOLOMAKE

Erityissuojelualueille (SPA), ehdotuksille yhteisölle tärkeiksi alueiksi (pSCI), yhteisölle tärkeille alueille (SCI) ja erityisten suojelutoimien alueille (SAC)

1. ALUEEN TUNNISTUS**1.1. TYYPPI**

A

1.2. ALUEEN KOODI

FI0200035

1.3 ALUEEN NIMI:

Inhottujärvi

1.4. ENSIMMÄINEN TÄYTTÖAJANKOHTA

199506

1.5. PÄIVITYSAJANKOHTA

200711

1.6. VASTUUTAHO:

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

1.7. AJANKOHTA, JONA ALUE ON ILMOITETTU JA OSOITETTU/LUOKITELTU ERITYISALUEEKSI

Ajankohta, jona alue on luokiteltu SPA-alueeksi:

199808

Kansallinen oikeusperusta SPA-alueen osoittamiselle:

Valtioneuvoston päätös

Ajankohta, jona aluetta on ehdotettu SCI-alueeksi:

Ajankohta, jona alue on vahvistettu SCI-alueeksi (*):

Ajankohta, jona alue on osoitettu SAC-alueeksi:

Kansallinen oikeusperusta SAC-alueen osoittamiselle:

Huomautus/huomautukset (**):

(*) (*) Valinnainen kenttä. Ympäristöasioiden pääosasto dokumentoi ajankohdan, jona alue on vahvistettu SCI-alueeksi (asiaa koskevan EU-luettelon hyväksymispäivä).

(**) (**) Valinnainen kenttä. Huomautuksia voidaan antaa esimerkiksi sellaisten alueiden luokittelu- tai osoittamisajankohdista, jotka koostuvat alunperin erillisistä SPA- ja /tai SCI-alueista

2. ALUEEN SIJAINTI

2.1 ALUEEN KESKIPISTE (desimaaliasteina)

Pituusaste

22,1461

Leveysaste

61,6214

2.2 PINTA-ALA (ha):

604,00

2.3 MERIPINTA-ALAN OSUUS (%):

0

2.4 PITUUS (km):

2.5 HALLINNOLLINEN ALUEKOODI JA -NIMI:

NUTS II -tason koodi

FI19

Unionin alueen nimi

Länsi-Suomi

2.6 LUONNONMAANTIETEELLISET VYÖHYKKEET:

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Alppivyöhyke (% (*)) | <input checked="" type="checkbox"/> Boreaalinen vyöhyke (% (*)) | <input type="checkbox"/> Välimeren vyöhyke (% (*)) |
| <input type="checkbox"/> Atlantin vyöhyke (% (*)) | <input type="checkbox"/> Mannervyöhyke (% (*)) | <input type="checkbox"/> Pannonian vyöhyke (% (*)) |
| <input type="checkbox"/> Mustanmeren vyöhyke (% (*)) | <input type="checkbox"/> Makaronesian vyöhyke (% (*)) | <input type="checkbox"/> Arovyöhyke (% (*)) |

(*) Jos alue sijitsee useammalla kuin yhdellä luonnonmaantieteellisellä vyöhykkeellä, ilmoitetaan peittävyysprosentti kullakin vyöhykkeellä (valinnainen).

3. TIEDOT ALUEEN EKOLOGIASTA

3.1. ALUEELLA ESIINTYVÄT LUONTOTYYPIT SEKÄ ALUEEN ARVIOINTI NIIDEN OSALTA:

3.2 DIREKTIIVIN 2009/147/EY 4 ARTIKLAN JA DIREKTIIVIN 92/43/ETY LIITTEEN II MUKAISET LAJIT SEKÄ ALUEIDEN ARVIOINTI NÄIDEN OSALTA

Laji			Alueen populaatio					Alueen arviointi						
Ryhmä	Koodi	Tieteellinen nimi	S	NP	Koko		Yksikkö	Luok-ka	Tietojen laatu	Popu-laatio	Suojelu	Eristy-neisyys	Yleis-arv.	
					Tyyppi	Minimi								Maks.
B	A001	Gavia stellata			c	0	2	i		M	C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica			c	1	3	i		M	C	B	C	C
B	A006	Podiceps grisegena			r	5	5	p		G	C	A	C	C
B	A007	Podiceps auritus			r				p	P	C	A	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			r	3	3	cmale		G	C	A	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			c	50	200	i		M	C	A	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			r	3	3	p		G	C	A	C	C
B	A039	Anser fabalis			c	0	500	i		M	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			r				p	P	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r				p	P	C	A	C	C
B	A056	Anas clypeata			r	2	3	p		G	C	A	C	C
B	A059	Aythya ferina			r	9	9	p		G	C	A	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	10	30	i		M	C	A	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	2	2	p		G	C	A	C	C
B	A068	Mergus albellus			r				p	P	C	B	B	B
B	A068	Mergus albellus			c	1	10	i		M	C	A	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	1	2	i		M	C	A	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	1	bfemales		G	C	A	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	1	2	i		M	C	A	C	C
B	A099	Falco subbuteo			c	2	3	i		M	C	A	C	C
B	A104	Bonasa bonasia			p				p	P	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana			r	0	1	p		M	C	A	C	C
B	A127	Grus grus			r	3	5	p		G	C	A	C	C
B	A162	Tringa totanus			r				p	P	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	1	100	i		M	C	A	C	C
B	A166	Tringa glareola			1r				r	M	C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	40	100	p		M	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			r	4	4	p		G	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			r	0	1	p		P	B	B	C	B
B	A234	Picus canus			r	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			r	2	3	p		G	C	A	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	0	1	p		P	C	A	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	1	1	p		G	C	B	C	C

Alueella on lisäksi yksi uhanalainen laji

3.3 MUUT TÄRKEÄT KASVI- ja ELÄINLAJIT

Laji			Alueen populaatio					Perustelut						
Ryhmä	Koodi	Tieteellinen nimi	S	NP	Koko		Yksikkö	Luok-ka	Liite		Muut luokat			
					Minimi	Maksimi			IV	V	A	B	C	D
I	1035	Leucorrhinia caudalis						P	X					
M	1355	Lutra lutra						R	X					

Ryhmä: A = Saimakkoeläimet, B = Linnut, F = Kalat, FU = Sienet, I = Selkärangattomat, L = Jäkälät, M = Nisäkkäät, P = Kasvit ja R = Matelijat

Koodi: Lintujen ja liitteiden IV ja V lajien osalta tulisi tieteellisen nimen lisäksi käyttää viiteportaalissa annettua koodia.

S: Merkitään ”kyllä”, kun lajia koskevat tiedot ovat arkaluontoisia ja niitä sen vuoksi ei aseteta yleisesti saataville

NP: Merkitään "x", jos lajia ei enää esiinny alueella (valinnainen)

Tyyppi: p = pysyvä, r = pesivä/lisääntyvä, c = levähtävä, w = talvehtiva (kasvien ja muiden kuin muuttavien lajien osalta merkitään "pysyvä")

Yksikkö: i = yksilöt, p = parit tai muut yksiköt populaatioyksiköitä ja koodeja koskevan standardoidun luettelon mukaisesti ottaen huomioon luontotyyppidirektiivin 12 ja 17 artikla (raportointi) (ks. viiteportaali).

Luokka (runsausluokat): C = Yleinen, R = Harvinainen, V = Hyvin harvinainen, P = Esiintyvä.

Perusteluluokat: IV, V: Luontotyyppidirektiivin liitteissä IV ja V olevat lajit, A: Kansallinen punainen lista, B: Kotoperäinen (endeemi), C: Kansainväliset yleissopimukset ja D: muu syy

Tietojen laatu: G = "Hyvä" (esimerkiksi tutkimusten perusteella), M = "Kohtalainen" (esimerkiksi osittaisten tietojen ja ekstrapolaatin perusteella"), P = "Huono" (esimerkiksi karkea arvio) ja DD = "Ei tietoja" (tätä luokkaa käytetään vain, jos populaation koosta ei voida tehdä edes karkeaa arviota; tässä tapauksessa populaation kokoa koskeva kenttä voidaan jättää tyhjäksi, mutta runsausluokkia koskeva kenttä on täytettävä).

4. ALUEEN KUVAUS

4.1. ALUEEN YLEISPIIRTEET:

Koodi	Luontotyyppiluokka	Peittävyys (%)
N06	Sisävedet: järvet ja lammet sekä virtaavat vedet	60
N07	Suot ja rantakasvillisuus	30
N10	Kosteat ja tuoreet niityt	5
N17	Havupuumetsät	2
N19	Sekametsät	3
LUONTOTYYPPIEN KOKONAISPEITTÄVYYS		100 %

ALUEEN MUUT OMINAISPIIRTEET

Natura-alue muodostuu matalasta Inhottujärvestä sekä sen länsipuolella sijaitsevasta Paapanselkä-Hanhilahden -alueesta. Paapanselkä-Hanhilahti on entinen Inhottujärven lahti, joka nykyisin on laajalti vesijättöä. Vesikasvillisuutta luonnehtii mosaiikkimainen pienipiirteisyys. Järvillemme tyypillistä vesikasvillisuuden vyöhykkeisyyttä ei ole, vaan kasviyhdyksuntien sijoittumisen määräävät virtausolot. Ruovikoita on vain vähän.

4.2. ALUEEN LUONNE JA MERKITYS

Inhottujärvi on tärkeä pesimäaikainen ja muutonaikainen lintuvesikohde. Alueella esiintyy useita vähälukuisia kosteikkolajeja ja järven merkitystä täydentää rantametsien arvolajisto. Linnustollisen arvon lisäksi alue on myös tärkeä virkistyskäyttökohde.

Suojelutavoitteen määrittely:

Kaikki tietolomakkeen taulukossa 3.2 mainitut lajit kuuluvat alueen suojeluperusteisiin ja kaikkien niiden suojelutavoitteena on vähintäänkin alueen merkityksen säilyttäminen osana verkostoa.

Lisäksi alueen suojelussa ja hoidossa painotetaan seuraavia tavoitteita:

- alueella vallitsevien lajien sekä niiden elinympäristöjen tila säilytetään turvaamalla luonnon omien prosessien mukainen kehitys,
- lajin elinympäristön laatua tai lajin populaation elinvoimaisuutta parannetaan ennallistamis- ja hoitotoimenpitein

4.3 UHAT, KUORMITUKSET JA TOIMET, JOILLA ON VAIKUTUKSIA ALUEESEEN**Kaikkein tärkeimmät vaikutukset ja toimet, joilla on suuria vaikutuksia alueeseen**

KIELTEISET VAIKUTUKSET				MYÖNTEISET VAIKUTUKSET			
ARVIOINTI-SKAALA	UHAT JA KUORMITUKSET (koodi)	PILAANTU-MINEN	SISÄPUOLELLA / ULKOPUOLELLA (i o b)	ARVIOINTI-SKAALA	TOIMET, HOITO (koodi)	PILAANTU-MINEN	SISÄPUOLELLA / ULKOPUOLELLA (i o b)

Muita tärkeitä vaikutuksia, joilla kohtalaisia/vähäisiä vaikutuksia alueeseen

KIELTEISET VAIKUTUKSET				MYÖNTEISET VAIKUTUKSET			
ARVIOINTI-SKAALA	UHAT JA KUORMITUKSET (koodi)	PILAANTU-MINEN	SISÄPUOLELLA / ULKOPUOLELLA (i o b)	ARVIOINTI-SKAALA	TOIMET, HOITO (koodi)	PILAANTU-MINEN	SISÄPUOLELLA / ULKOPUOLELLA (i o b)
M	J02		i				
M	F03.01		i				
M	J02.02		i				
L	F02.03		i				
M	K02.03		i				
M	E01.04		b				

Arviointiskaala: H = suuri, M = kohtalainen, L = vähäinen

Pilaantuminen: N = Typpikuormitus, P = Fosfori-/fosfaattikuormitus, A = Happokuormitus/hapettuminen, T = Toksiset epäorgaaniset kemikaalit, O = Toksiset orgaaniset kemikaalit, ja X = Monenlaisia pilaavia aineita.

i = sisäpuolella, o = ulkopuolella, b = sekä sisä- että ulkopuolella.

4.4 OMISTUSSUHTEET (valinnainen)

Tyyppi		(%)
Julkinen	Kansallinen/liittovaltion taso	7
	Valtio/maakunta	
	Paikallinen/kunnallinen	
	Muu julkinen	
	Yhteisomistus	
	Yksityinen	93
	Ei tiedossa	
Yhteensä		100

4.5 TIETOLÄHTEET (VALINNAINEN)

Lampolahti, J. 1992: Inhottujärven linnusto- ja kasvillisuus selvitys. Inhottujärven kunnostustoimikunta, Tampereen vesi- ja ympäristöpiiri

Tietokantatäydennys 2016

Ahlman konsultointi & suunnittelu 2012: Porin Inhottujärven sudenkorentoselvitys 2012.

BirdLifen muuttajaraportti. BirdLife Suomi 2014: Raportti levähtäjätiedoista SPA-alueilla.

Petteri Mäkelä ja Porin lintutieteellinen yhdistys ry 2010: Noormarkun Inhottujärven linnustoselvitys 2010

Linkit:

5. ALUEEN SUOJELUN TILA (VALINNAINEN)

5.1 SUOJELUALUETYYPIT KANSALLISELLA JA ALUEELLISELLA TASOLLA

Koodi	Peittävyys (%)
FI00	0

5.2 ALUEEN YHTEYDET MUIHIN ALUEISIIN:

-osoitettu kansallisella tai alueellisella tasolla

Tyypin koodi	Alueen nimi	Tyyppi	Peittävyys (%)
--------------	-------------	--------	----------------

-osoitettu kansainvälisellä tasolla

Tyyppi	Alueen nimi	Tyyppi	Peittävyys (%)
--------	-------------	--------	----------------

5.3 ALUEEN OSOITTAMINEN

Järven itäosa kuuluu maakuntakaavan SL-alueisiin sekä lähes kokonaan lintuvesien suojeluohjelmaan. SL-alueisiin kuuluu lisäksi Paapanselkä - Hanhilahti. Osa järvestä on merkitty S-alueisiin.

Järven itäpuolisko sekä Paapanselkä-Hanhilahti suojellaan luonnonsuojelulailla. Länsipuoliskon vesialueet toteutetaan vesiläilla. Ruohokari sekä pieni osa järven länsipuoliskon ranta-alueesta toteutetaan kaavan avulla.

6. ALUEEN HOITO

6.1 ALUEEN HOIDOSTA VASTAAVA(T) TAHO(T):

Varsinais-Suomen ELY-keskus

Metsähallitus

6.2 HOITOSUUNNITELMA(T):

Onko hoitosuunnitelma laadittu?

Kyllä

Nimi: Varsinais-Suomen ELY-keskus: Inhottujärven Natura
2000-alueen käyttö- ja hoitosuunnitelma.
Käsikirjoitus.

Ei, mutta valmisteilla

Linkki:

Ei

6.3 SUOJELUTOIMET

7. ALUEEN KARTTA

INSPIRE ID -tunnus:

Onko kartta toimitettu PDF-tiedostona? (valinnainen)

Kyllä

Ei

Tiedot alkuperäisestä kartasta, jota käytetty sähköisten rajausten digitoimisessa
(valinnainen).