

Seuraa meitä



@ENPI_KARLANDS



www.kareliabiosphere.fi



club53726358

www.karlands.fi | www.karlands.ru

Ota yhteyttä

Pääpartneri: Itä-Suomen yliopisto

Yliopistokatu 2

PL 111

80101 Joensuu

Yhteyshenkilö: Dr. Eugene Lopatin

sähköposti: eugene.lopatin@uef.fi,

eugene.lopatin@metla.fi

puh.: +358 50 390 5002

<http://www.karlands.fi>

Pohjois-Karjalan ELY-keskus

Kauppakatu 40 B, 3. krs.

PL 69

80101 Joensuu

Yhteyshenkilö: Dr. Timo J. Hokkanen

sähköposti: timo.hokkanen@ely-keskus.fi

puh.: +358 400884769

<http://www.ely-keskus.fi>

Karjalan tasavallan suojelualueiden direktoraatti

Rigachinakatu. 66

185005 Petroskoi, Venäjä

Yhteyshenkilö: Johtaja Denis Macsimov

sähköposti: oopt@karelia.ru

puh.: (8 814 2) 59-56-89

<http://oopt-rk.ru>

Kostamuksen luonnonpuisto

Priozernajakatu 2

186930 Kostamus, Venäjä

Yhteyshenkilö: Johtaja Sergei Tarhov

sähköposti: starkhov@mail.ru

puh.: +7-911-4034680

<http://kost-zap.ru>

Lesnoe Buro "Partner Limited"

Arhipovankatu 3

185007 Petroskoi, Venäjä

Yhteyshenkilö: Johtaja Sergei Puteshov

puh.: +7-921-4616788

Petroskoin valtionyliopisto

Lenininkatu 33

185910 Petroskoi, Venäjä

Yhteyshenkilö: Dr. Prof. Olga Gavrilova

sähköposti: ogavril@mail.ru

puh.: +7-911-4120223

<http://www.petr-su.ru>



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND



Petroskoin valtionyliopisto



Kostamuksen
luonnonpuisto



Pohjois-Karjalan ELY-keskus



Lesnoe Buro
"Partner" Ltd



Karjalan tasavallan
suojelualueiden direktoraatti



Hanketta rahoittavat Euroopan Unioni, Suomen Tasavalta ja Venäjän Federaatio ENPI Karelia –ohjelman kautta.

Hankeaika 1.2.2013 – 31.12.2014

“Karlands-hanke edistää parempaa maankäyttöä, luonnonvarojen hallintaa ja yhteistyötä”

KARLANDS – kestävät karjalaiset maisemat

KARLANDS – hanke tukee ja kehittää alueiden ja niiden luonnonvarojen kestäväää käyttöä ja luonnon monimuotoisuutta Karjalan tasavallassa sekä Kainuussa ja Pohjois-Karjalassa.

Tavoitteet

Luodaan avoin paikkatietojärjestelmä (ArcGIS) luonnonvarojen ja niiden hyödyntämisen, luonnon monimuotoisuuden ja luonnon virkistyskäytön seurantaan, suunnitteluun ja esittelyyn Mujejärvelle ja Kostamukseen Venäjälle sekä Ilomantsiin, Lieksaan ja Kuhmoon Suomessa.

Päivitetään luonnonvara- ja luonnon monimuotoisuustiedot kaukokartoitusmenetelmin.

Arvioidaan luonnonvarojen käytön tehostamisen vaikutuksia raja-alueella käyttämällä erimerkkeinä erilaisia arvoketjuja (esim. luontomatkailun ja bioenergian tuotannon kehittäminen, metsätalous).

Luodaan alue-ekologiaa suunnitelmavaihtoehtoja luonnonvarojen käytön, biodiversiteetin, luonnonsuojelun, ja luonnon virkistyskäytön optimoimiseksi tutkimusalueella.

Tulokset ja jatkotoimet

Luodaan avoin, verkkopohjainen paikkatietojärjestelmä (GIS) tarjoaa ajantasaista paikkatietoa rajat ylittävän yhteistyön ja luonnon kestävään käytön kehittämiseksi (esim. metsätalous, bioenergia, matkailu).

Uudet työkalut mahdollistavat helpomman alueiden inventoinnin, suunnittelun ja seurannan.

Rajan ylittävät maisema-alue suunnitelmat helpottavat tutkimusalueen kehittämistä ja tarjoavat vaihtoehtoisia ratkaisuja luonnonvarojen kestäväälle käytölle.

Rajat ylittävän yhteistyön ja kommunikaation mahdollistava **viestintäalusta sekä uudet toimintamallit** helpottavat osallistumista yhteistyöhön ja toiminnan jatkamista hankkeen loputtua.

Tule mukaan KARLANDS-yhteistyöhön!



Valokuva: Alpo Hassinen



Valokuva: Alpo Hassinen