



Fungi and Beetles in Buildings
on Islands of Baltic Sea



The project is part-financed by the European Union Central Baltic INTERREG IVA programme 2007-2013

Fungi and Beetles in Buildings on Islands of Baltic Sea

Puidu seen- ja mardikakahjustused Läänemere saarte ja rannikuala hoonetes

**Projekti kestvus
01.11.2010 – 31.10.2013**

Projekti kogueelarve 1 160 253 EUR

Tegevuste ajalugu:

1997 – Parmakson – Danil uuringud

2007 – Tartu Ülikooli info

2008 – EMÜK'i ja Maaülikool'i esimesed
uuringud

2009 – Maaülikooli ja Uwe Noldt'i uuringud

2009 – Magistritöö maaülikoolis

2010 – Projekti kirjutamine (EVM)

FaBBI

Fungi and Beetles in Buildings
on Islands of Baltic Sea

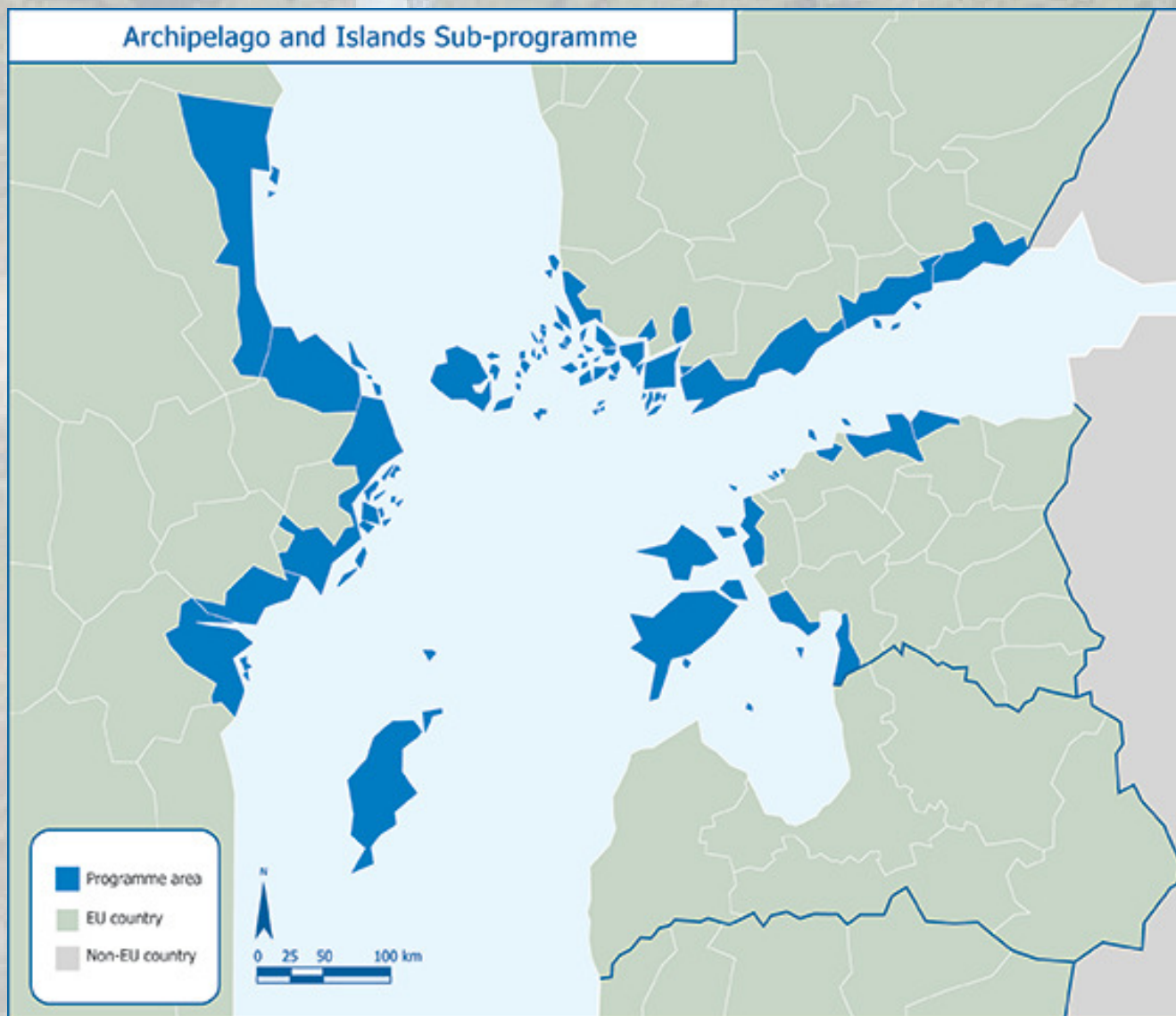


EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND
INVESTING IN YOUR FUTURE



CENTRAL BALTIC
INTERREG IV A
PROGRAMME
2007-2013

The project is part-financed by the European Union Central Baltic INTERREG IVA programme 2007-2013





Fungi and Beetles in Buildings
on Islands of Baltic Sea



The project is part-financed by the European Union Central Baltic INTERREG IVA programme 2007-2013

Projekti partnerid:

Eesti Vabaõhumuuseum – LP

Gotlandi Ülikool– P2

Eesti Mükoloogia Uuringutekeskus SA– P3

Eesti Maaülikool – P4



Fungi and Beetles in Buildings
on Islands of Baltic Sea



The project is part-financed by the European Union Central Baltic INTERREG IVA programme 2007-2013

Projekti meeskond:

Insenerid

Bioloogid

Konservaatorid

Ajaloolased

COST action IE0601

Projekti meeskond:

- Kalle Pilt – projektijuht
- Elo Lutsepp – EVM
- Anti Anton – finantsjuht
- Piret Meesak – assistant

- Tanel Tsirgu – LP koordinaator
- Joakim Hansson – P2 koordinaator
- Kristel Pau – P3 koordinaator
- Andres Jäärats – P4 koordinaator

• Marike Laht	• Jane Oja	• Martti Lainurm
• Joosep Metslang	• Ave Sadam	• Marko Teder
• Jaak Kõiva	• Ruti Luigaste	• Ilmar Süda
		• Eve Eller
• Susanna Barros		

Projekti väliseksperdid:

- Uwe Noldt – mardikakahjustused
- Ilze Irbe - seenkahjustused
- Guna Noldt – mardikakahjustused
- Karl Thomas Nilsson - seenkahjustused
- Bernhard Schachenhofer
- Johan Mattson
- Jos Creemers
- Margarita Kisternaya
- Valery Kozlov
- Charlotte Gjestrup Björdal
- Carola Maria Elisabet Boman
- Aino-Maria Niemelä



Fungi and Beetles in Buildings
on Islands of Baltic Sea



The project is part-financed by the European Union Central Baltic INTERREG IVA programme 2007-2013

Projekti tegevused:

- Puithoonete või hoonete puitosade biokahjustuste (seen- ja mardikakahjustused) uuringud, monitooringud ja esmaste keskkonnasõbralike meetodite väljatöötamine kahjustuse leviku peatamiseks. Kokku on plaanis uurida 150 hoonet, millest 107 paiknevad Eestis;
- Puitu kahjustavate mardikate monitooring Ruhnu, Kihnu ja Vormsi saarte metsades, seoste leidmine metsas ja hoonetes levivate mardikate ning nende arvukuse vahel;
- Ruhnu kirikute ja Vormsi kiriku (või muude sarnaste hoonete) seen- ja mardikakahjustuste vastane töötlus ning konstruktsioonide esmane tugevdamine; Välitööd Kishi saare kultuuriväärtuslikes puithoonetes;
- Puidu seen- ja mardikakahjustuste käsiraamatu väljaandmine;
- Laboratooriumi loomine Eesti Mükoloogia Uuringutekeskus SA-s puidu seen- ja mardikakahjustuste uuringuteks;



Fungi and Beetles in Buildings
on Islands of Baltic Sea



The project is part-financed by the European Union Central Baltic INTERREG IVA programme 2007-2013

Projekti tegevused:

- Puidu kestvust ja konserveerimist uurivate tippteadlaste Eestisse toomine ning kaasamine Eesti ajalooliste puithoonete ja hoonete puitdetailide uuringuisse;
- 35 seminari ja koolituskursust Eesti ja Gotlandi spetsialistidele, hooneomanikele ja muudele huvilistele;
- Kolme õppefilmi loomine (puidu seenkahjustustest hoonetes, puidu mardikakahjustustest hoonetes ja hoonete puitkonstruktsioonide töötlustest);
- Maa-arhitektuuri uurimis- ja nõustamiskeskuse loomine. Eesti Vabaõhumuuseumi territooriumil paiknevate Liberty suvemõisate hoonete renoveerimisprojekti koostamine, nõustamiskeskuse ning ekspositsiooni kavandamine;
- Puitkonstruktsioonide kestvust käsitleva rahvusvahelise konverentsi korraldamine Eesti Maaülikoolis;
- Konverentsiartiklite kogumiku kirjastamine.

FaBri

Fungi and Beetles in Buildings
on Islands of Baltic Sea



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND
INVESTING IN YOUR FUTURE



CENTRAL BALTIC
INTERREG IV A
PROGRAMME
2007-2013


The project is part-financed by the European Union Central Baltic INTERREG IVA programme 2007-2013

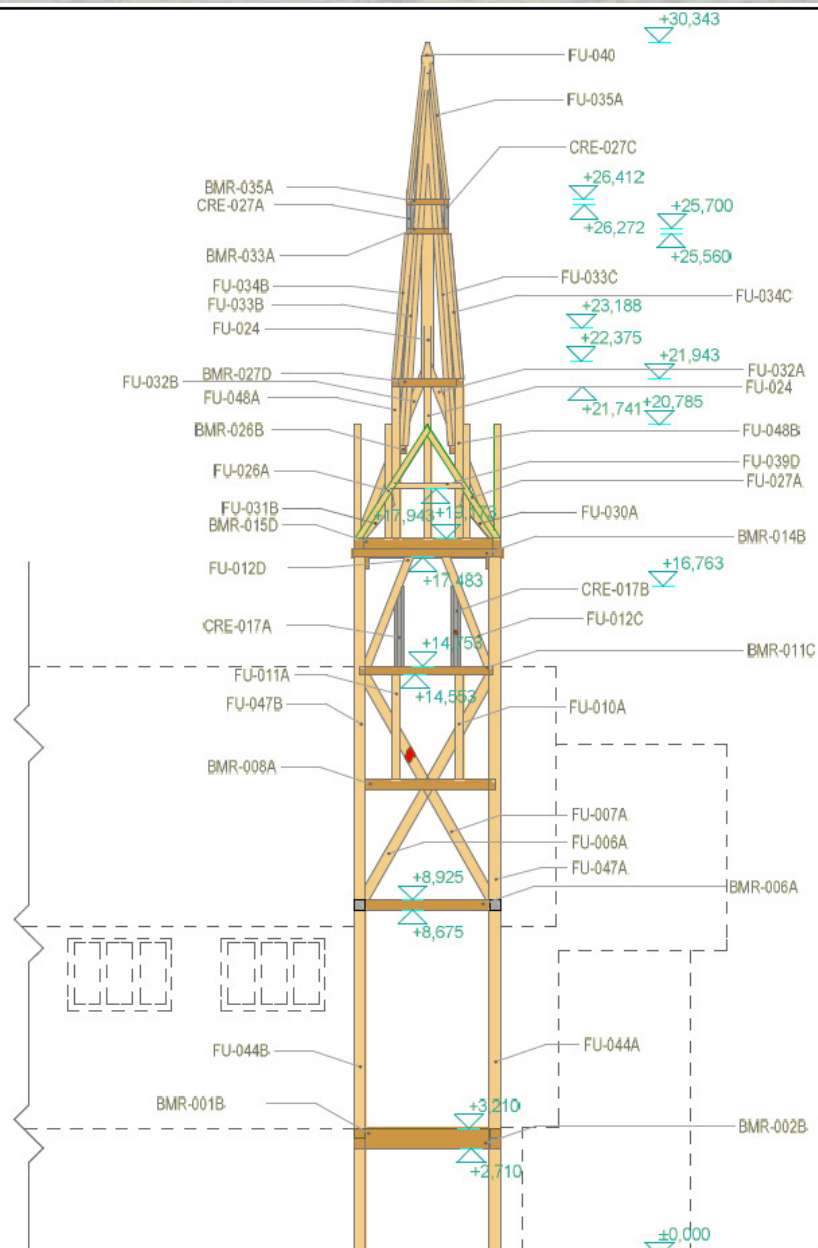


emergence holes and loose surface layer



Torni konstruktsioon ülevaht

	Tööala:			KURSUSETÖÖ		Projekt: AE-01-2010	
	Ruhnu kivikiriku restaureerimisettepanekud					Märk: M	
Joonestas	M.Melesk, T.Teppand		2010	Objekt: Ruhnu kivikiriku torni puitkonstruktsioon		Tüüp: Eksiprojekt	
Kontrollis	Kalle Pilt					Tas: Konstruktivne	
Eesti Kunstiakadeemia Avatud Akadeemia				Jätkuvaks: PERSPEKTIIV; Torni konstruktsioon ülevaht			
Arhitektuuri konserveerimine ja restaureerimine				Lehit: AE-01-2010-A.04-A.04.1			
				Lehit: 11 Form: A4-P Fail: Ruhnu_kirikutoon_TT-A.ppt			





The project is part-financed by the European Union Central Baltic INTERREG IVA programme 2007-2013

FaBBI

Fungi and Beetles in Buildings
on Islands of Baltic Sea

www.fabbiproject.eu