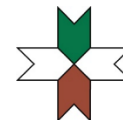


Healthy River → Healthy Sea → Healthy me



Fot. Witold Miklaszewski EKO-UNA

Coalition Clean Baltic



WE ARE THE BALTIC

22 NGOs / 11 nations / ~ 1 Mio prs.



SWEDISH ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

Coalition Clean Baltic





Healthy River → Healthy Sea → Healthy me



- Integrated ecosystem health and source-to-sea thinking
- Public Advisory River Teams
- Role of NGOs in River Basin Management



Healthy River → Healthy Sea

Atlantic Ocean

Norwegian Sea

Белое море
White Sea



NORWAY

SWEDEN

FINLAND

RUSSIA

ESTONIA

LATVIA

LITHUANIA

BELARUS

POLAND

GERMANY

UKRAINE

North Sea

Bothnian Sea

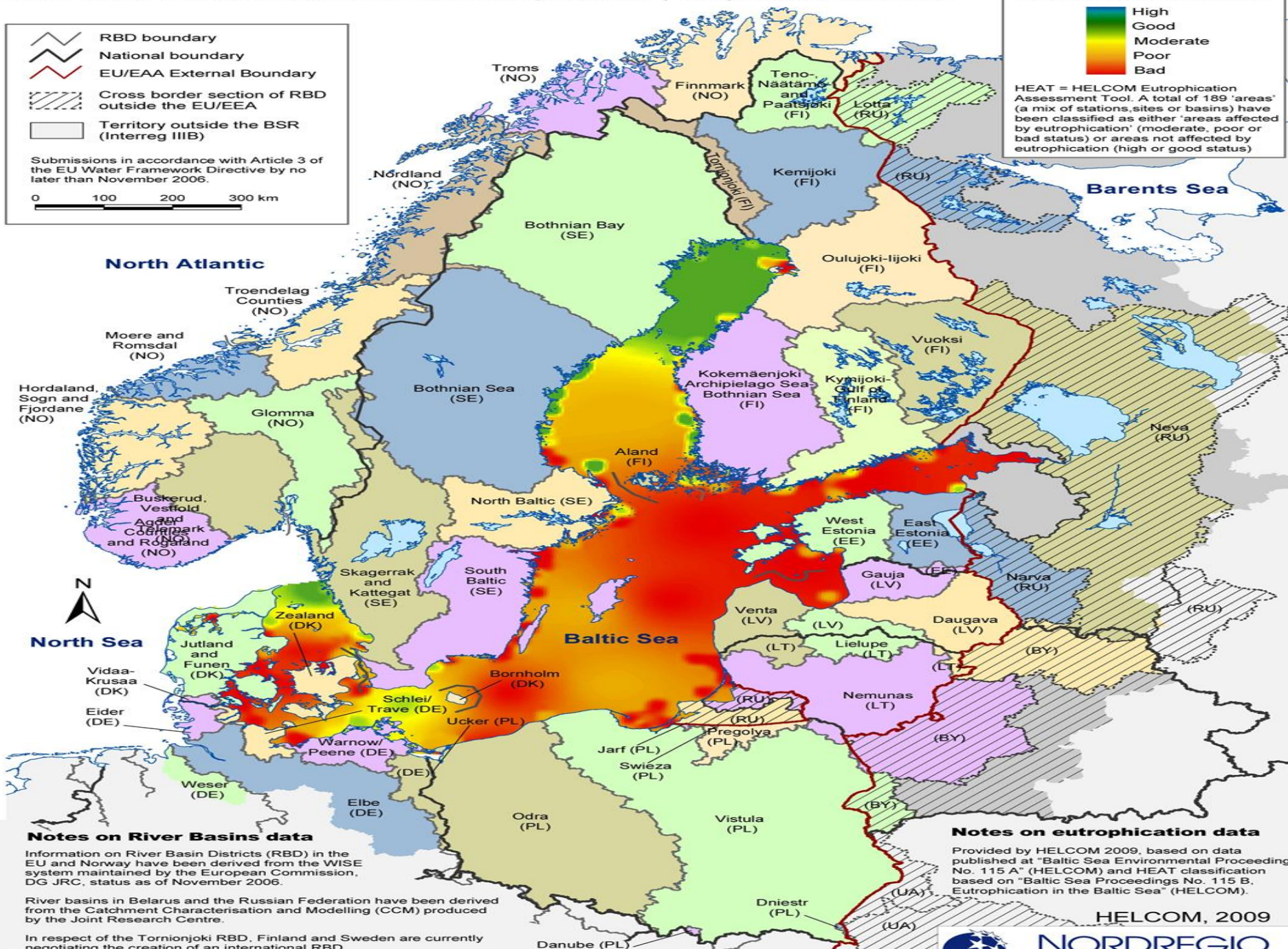
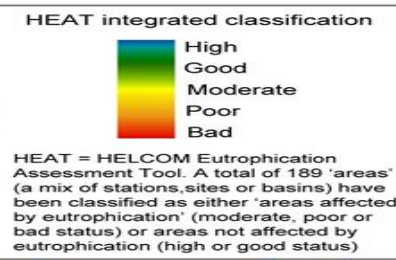
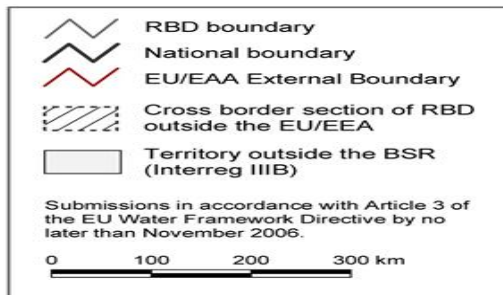
Baltic Proper

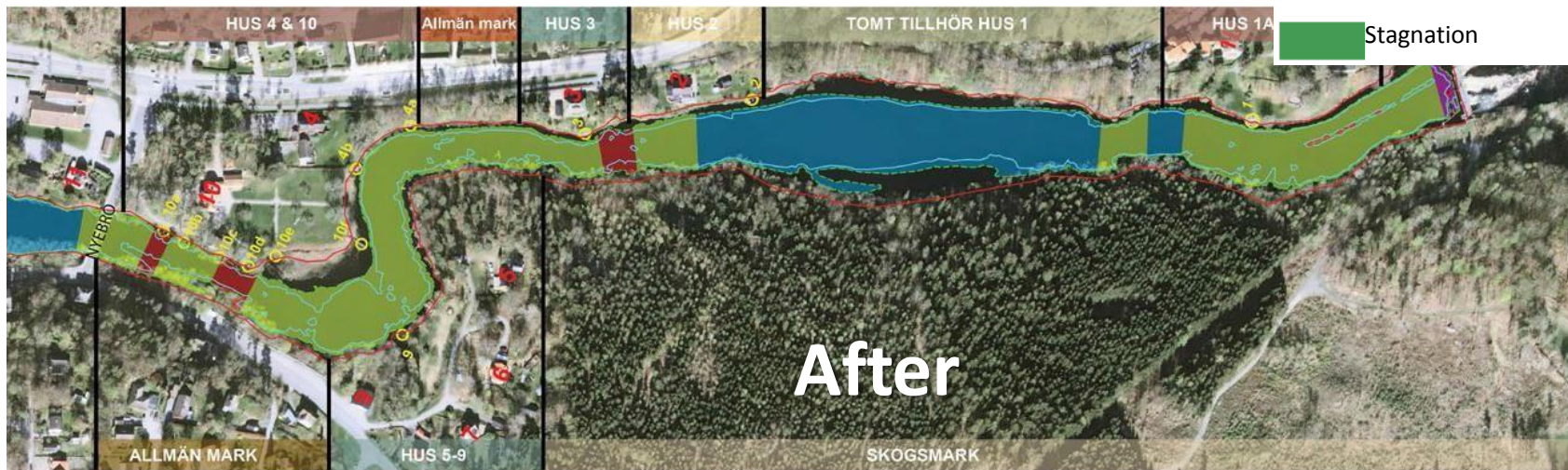
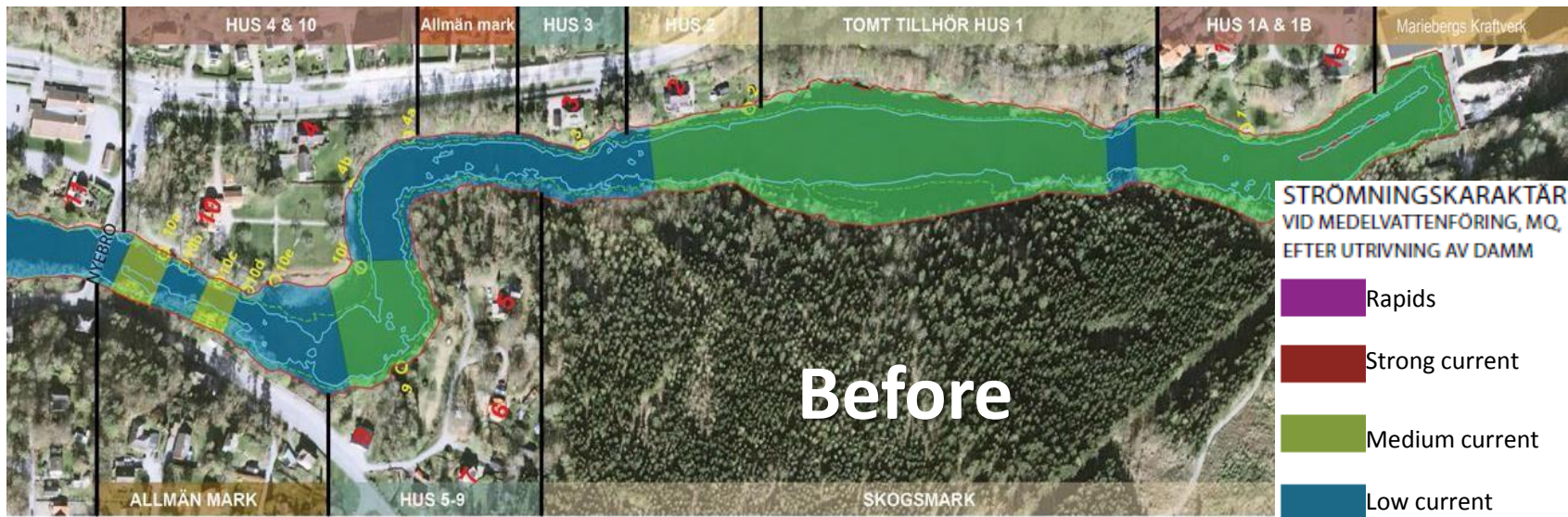
Bothnian Bay

Rivers basins in each part of the Baltic Sea basin have different colour shades.



River Basin Districts in the BSR and eutrophication (2009) in the Baltic Sea



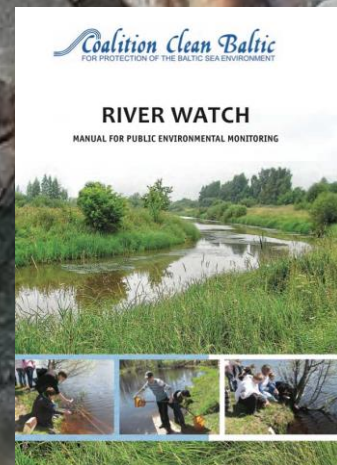


River Mörrumsån

- Restored heterogeneous and lotic habitat
- Increased spawning- and reproduction-areas for salmonids
- Restored connectivity for all species
- Loss of renewable energy

http://damremoval.eu/wp-content/uploads/2016/11/5_Dam-Removal-Europe-Dam-Removal-in-Sweden-Olle-Calles.pdf





Addressing local pollution sources



Saving unique nature



Fighting canalization of natural
water courses



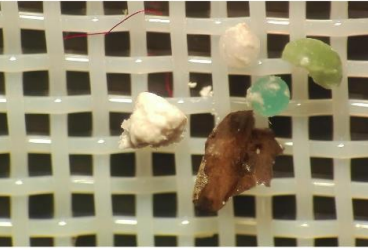
#STOP_E40



Chasing microplastic inputs upstream...

Coalition Clean Baltic
FOR PROTECTION OF THE BALTIC SEA ENVIRONMENT

Guidance on concrete ways to reduce microplastic inputs from municipal stormwater and waste water discharges



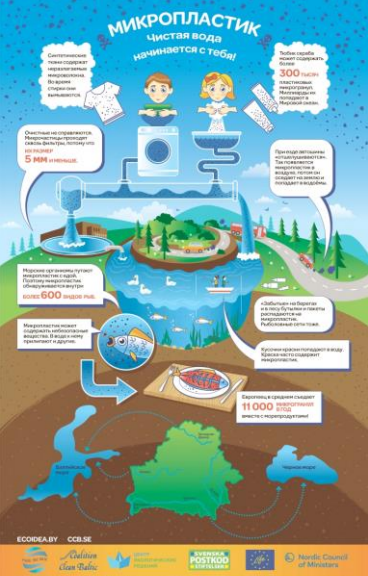
September 2017

Содержит информацию:
Олеся Кудачкина
Юлия Сидорова, София
Ильина, Мария Лукина,
Анастасия Кудачкина

WRS
Waste Reduction Systems



МИКРОПЛАСТИК
ЧИСТАЯ ВОДА
НЕ НАЙДЕТСЯ С ТОБОЙ!



Стирка
Стиральная машина вымывает из одежды до 300 тысяч микрочастиц пластика. В среднем человек стирает одежду раз в неделю. В результате в сточных водах содержится до 5 тонн пластика в год.

Стиральная машина
Стиральная машина вымывает из одежды до 300 тысяч микрочастиц пластика. В среднем человек стирает одежду раз в неделю. В результате в сточных водах содержится до 5 тонн пластика в год.

Водоочистка
На очистных сооружениях в России не предусмотрена сортировка микрочастиц. В результате в водоемах содержится до 600 тысяч тонн пластика в год.

Воздух
Микропластик попадает в воздух при использовании пластика. Например, при использовании пластиковых бутылок, посуды, упаковки. В результате в воздухе содержится до 1000 тысяч микрочастиц пластика в год.

Вода
Микропластик попадает в воду при использовании пластика. Например, при использовании пластиковых бутылок, посуды, упаковки. В результате в воде содержится до 1000 тысяч микрочастиц пластика в год.

ЕЖЕГОДНО
В результате использования пластика в мире производится до 300 миллионов тонн пластика. Из этого количества в сточные воды попадает до 10 миллионов тонн пластика.

ЕКОДЕДЫ: COBSE

Coalition Clean Baltic, Ministry of Natural Resources and Environment of Latvia, Ministry of Environment and Climate Action of Lithuania, Ministry of Environment of Poland, Ministry of Environment of the Czech Republic, Ministry of Environment of the Republic of Estonia, Ministry of Environment of the Republic of Latvia, Ministry of Environment of the Republic of Lithuania, Ministry of Environment of the Republic of Poland, Ministry of Environment of the Czech Republic, Ministry of Environment of the Republic of Estonia, Ministry of Environment of the Republic of Latvia, Ministry of Environment of the Republic of Lithuania, Ministry of Environment of the Republic of Poland, Ministry of Environment of the Czech Republic.



Facing flood risks – future challenges of today

Climate change in the Baltic Sea region:

Consequences of two scenarios, with a focus on biodiversity:

Descriptions of scenarios for global temperature increases of 2 and 4 degrees centigrade (C), respectively

by Lennart Hyman



November 2015



Coalition Clean Baltic
Ostra Ängarvägen 53
SE-753 22 Uppsala, Sweden
Tel: +46 18 711170
secretariat@ccb.se
www.ccb.se

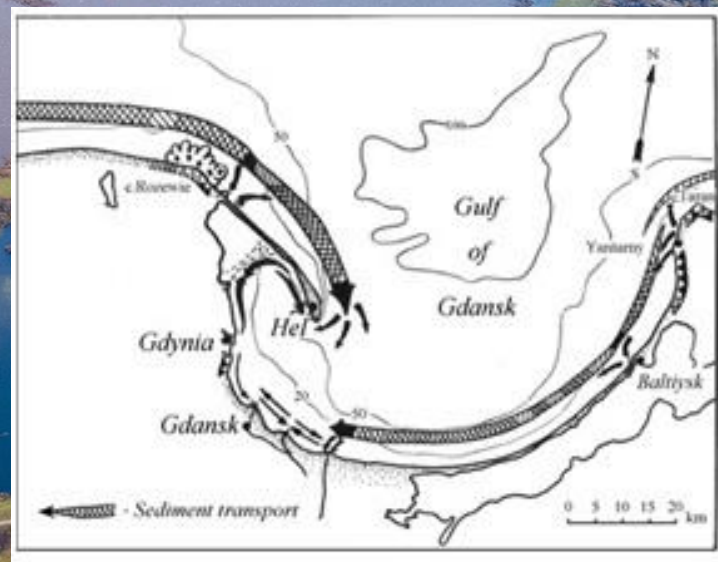
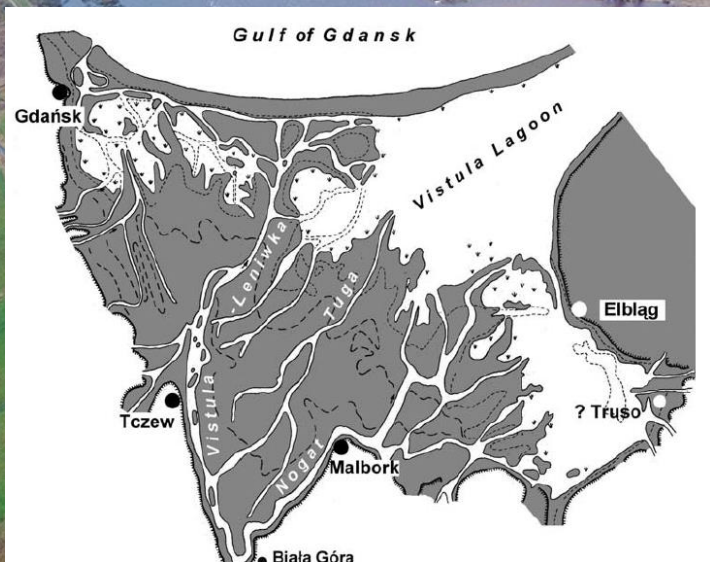
ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ЗАТОПЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИЙ

ОСНОВНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ
И ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ





All Rivers go to a Sea



True, Transboundary, Cross-sectorial



#IamTheBaltic

I NEED YOUR VOICE

Join us:



<http://www.ccb.se/iamthebaltic>



<http://y2u.be/iMwxZpPwIDs>



[@coalitioncleanbaltic/](https://www.facebook.com/coalitioncleanbaltic/)



[@CCBnetwork](https://twitter.com/CCBnetwork)

Östra Ågatan 53,

SE-753 22 Uppsala, Sweden

+46-18-71 11 70;

secretariat@ccb.se