

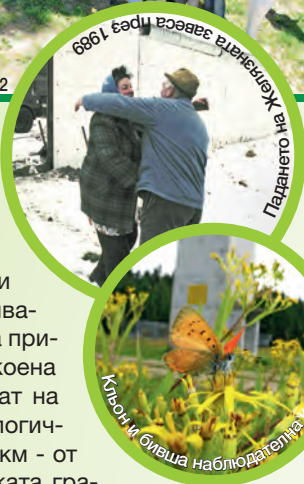


6. Пан-европейска конференция "Зелен пояс" 2012

Европейски Зелен пояс Границите разделят. При- родата обединява!

В продължение на 40 години "Желязната завеса" разделя Изтока и Запада в Европа. Строго-охраняваната гранична зона е дала шанс на природата да се развива, необезпокоена от човешко присъствие, в резултат на което се формира уникална екологична мрежа, с дължина над 12,500 км - от Баренцово море и руско-норвежката граница, по продължението на брега на Балтийско море, Централна Европа и Балканите до Черно море. Така, някогашното разделение на Европа допринася за съхраняването и развитието на ценни, природни местообитания. Още през 70те години на 20 век европейски учени забелязват, че граничната зона служи като подслон за много застрашени видове и подпомага запазването на непокътната и процъфтяваща природа.

Началото на инициативата Европейски Зелен пояс през 2003 година, води до обединяването на редица съществуващи, регионални инициативи в едно общо цяло. Днес Зеленият пояс допринася значително за "зелената инфраструктура" на Европа, служейки като гръбнак на паневропейска екологична мрежа, свързваща 24 държави. Зеленият пояс е символ на трансграничното сътрудничество и на общоевропейското културно и природно наследство. Изключителното значение на екологичният коридор а очевидно: 40 национални парка, разположени по продължението на европейския Зелен пояс; над 3,200 защитени природни територии, разположени в 50 километровата буферна зона, от двете страни на Зеления пояс; Зеленият пояс преминава през почти всички европейски биогеографски райони.



1981

1981

Повече информация за европейския Зелен пояс може да получите от:



Регионални координатори

Зелен пояс – Феноскандия
Baltic Fund for Nature
bfn@bfn.org.ru • www.bfn.org.ru



Норвегия
Bjørn Arne Næss, Miljødirektoratet
bjorn.arne.nass@miljodir.no



Финландия
Tapio Lindholm, Syke
Tapio.lindholm@ymparisto.fi

Aimo Saano, Metsähallitus
aimo.saano@metsa.fi



Балтийски Зелен пояс
BUND Mecklenburg-Western Pomerania
coordinator@balticgreenbelt.de
www.balticgreenbelt.de

Централно-европейски Зелен пояс
BUND Project Office Green Belt
greenbelt@bund-naturschutz.de
www.gruenesband.info



Балкански Зелен пояс
EuroNatur
greenbelt@euronatur.org • www.euronatur.org



Подкрепено от Германското федерално бюро за опазване на природата (BfN) / Германското федерално министерство на околната среда, опазване на природата и ядрена безопасност
www.bfn.de

1во издание, 2013 • Отпечатано на 100%-рециклирана хартия

HGS5 gmbh, Fürth/Germany • www.hgs5.net

Z. Brajanoski, J. Flachs, F. Henkel, E. Körner, J. Peltomäki, Macedonian Ecological Society, Museum Mödlareuth/A. Schaffner, H. Schlumprecht, J. Schmiedel, W. Sollberger, Ch. Übl, W. Willner.

Дизайн
Снимки

Печат



europaean
greenbelt



Европейски
Зелен пояс

Границите разделят. Природата обединява!

www.europeangreenbelt.org

www.europeangreenbelt.org

Кафява мечка, Финландия - Русия



Брегът на Балтийско море



Lilium albanicum, Македония - Албания

Европейският Зелен пояс включва четири региона: **Феноскандинавски, Балтийски, Централно европейски и Балкански.** Инициативата се управлява от **координационна група, включваща представители на всички региони.** Всеки регион има **регионален координатор както и национално, координационно звено.**

Зеленият пояс във Феноскандия – верига от 1,000,000 ха природни резервати

Феноскандинавският Зелен пояс е ивица от диви територии с дължина 1,350 км по протежението на границите на Норвегия, Русия и Финландия – от Баренцово до Балтийско море. Северните части са доминирани от лишеи, мъхове и ниски храсти. Обширните иглолистни гори на тайгата са характерни за централната и южната част на пояса. Горите служат като убежище на едри бозайници – кафява мечка и лос. Характерни за пейзажа са многобройните влажни зони, блата и езера, които осигуряват размножителни територии за националната птица на Финландия – пойният лебед. През февруари 2010 министрите на околната среда на трите държави подписват меморандум за разбирателство и сътрудничество за развитие на феноскандинавския Зелен пояс. Споразумението подпомага устойчивото, екологично и социо-икономическо транс-гранично сътрудничество.

Балтийски Зелен пояс – крайморският пояс

Балтийският Зелен пояс се простира по протежението на брега на Балтийско море. Разнообразни подводни местообитания и брегова линия с големи полета от дюни, дълги плажове, впечатляващи скали и уединени лагуни са някои от уникалните елементи



Речна видра



Рис

на тази част от Зеления пояс. Големи военни зони служат като резервати за милиони мигриращи птици и водни обитатели като сивия и ушатия тюлен. От 1990 г. бреговете са подложени на все по-силен натиск за развитие и експлоатация, което поставя и основното предизвикателство пред Зеления пояс в този район - опазване на неговото ценното природно и историческо наследство.

Централно-европейски Зелен пояс – разнообразни пейзажи

Централно европейският Зелен пояс се характеризира с разнообразие от културни ландшафти, част от които се ползват активно за земеделие. Поясът преминава през Бохемския масив с неговите гористи, транс-гранични, национални паркове като Баварска Гора/Шумава и следва течението на почти естествени реки – както в разливите на Мура и Драва; преминава през дългия масив на планините Караванке и Юлийските Алпи и свършва в Адриатическо море. Заинтересованите страни от района изпълняват няколко международни проекта, свързани със Зеления пояс и подпомогнати от властите на регионално и национално ниво и финансирани от Европейския съюз. Основната цел на проектите е опазването на Зеления пояс като екологичен коридор и исторически пейзаж, посредством развитието на транс-гранично сътрудничество и подпомагане на устойчивото регионално развитие.



Миграционен път в Зеления пояс "Malsch/Malše", Австрия - България



Жаба дървесница

Балкански Зелен пояс – планинският пояс

Най-южната част на европейският Зелен пояс е от голяма значение за биоразнообразието и ендемичните видове. Разположен предимно в планинските райони на Балканския полуостров, поясът формира изключително разнообразна мозайка от природни пейзажи, включващи девствени алпийски екосистеми, гори и степни местообитания, както и езера и крайбрежни зони. Освен уникалните културни ландшафти тук могат да бъдат открити и множество застрашени растителни и животински видове, като царския орел, който може да бъде наблюдаван над хълмовете на Сакар планина, разположена на българо-турската границата. Отдалечените гранични области служат за дом на срамежливи животни като балканският рис.

Зеленият пояс в България

Зеленият пояс включва западните и южните погранични територии и особено Странджа, Родопите, Беласица, Осогово и Западна Стара планина. В тези райони се ползват усилия за опазване на биоразнообразието и устойчиво ползване на природните ресурси, включително: подобряване на управлението на защитените територии и зоните от Натура 2000; подготовка на предложения за трансгранични защитени територии и съвременни биосферни паркове; екологично образование и обучение; научни изследвания и мониторинг; развитие на устойчив туризъм, селско и горско стопанство. Национален представител е МОСВ, а за осъществяването допринасят Българска фондация Биоразнообразие, Зелени Балкани и други НПО в сътрудничество с образователни и научни институции, местни и регионални власти.