



společně pro přírodu



výroční zpráva 2010



SLOVO ŘEDITELE



V roce 2010 pokračovalo budování obecně prospěšné společnosti tak, abychom v roce 2011 mohli představit naše projekty veřejnosti a dárcům.

Došlo k rozšíření naší ochranné známky Česká krajina tak, aby byl název naší společnosti co nejlépe chráněn. Rovněž jsme podali žádost o zápis ochranné známky pro naše klíčové projekty Národní centrum biodiverzity a Zelené plíce Ostravska. Rovněž jsme podali žádost o ochrannou známku pro slogan naší organizace a zároveň název naší sbírky Společně pro přírodu. Pokud vše půjde podle plánu, měly by být ochranné známky zapsány v průběhu příštího roku.

Rovněž jsme získali povolení krajského úřadu pro zahájení veřejné sbírky, více o ní na jiném místě výroční zprávy.

Poslední důležitý krok směrem k zahájení činnosti bylo spuštění našich internetových stránek <http://www.ceska-krajina.cz> a rovněž doprovodných sociálních sítí na Facebooku, Twitteru a Flickeru. První zpráva na našem webu se objevila 2. prosince 2010. Od té doby jsou publikovány pravidelně novinky s tím, že naše hlavní projekty chceme představit do poloviny roku 2011.

Velmi užitečná pro nás byla účast na semináři Program Ostrava - výsledky výzkumu 2010. Přední odborníci z týmu Radima Šráma z Ústavu experimentální medicíny Akademie věd České republiky na něm představili velmi závažná fakta o znečištění vzduchu na Ostravsku a především o jeho vlivu na zdraví místních obyvatel. Výsledky výzkumu ukázaly, že dopady smogu a exhalací z místních podniků mají na zdraví lidí ještě vážnější dopady, než se dosud předpokládalo.

V Poslanecké sněmovně začala být ve druhé polovině roku 2010 projednávána novela zákona o ochraně ovzduší. Nezbývá než věřit, že nebude zdeformován a paralyzován příliš velkým počtem pozměňovacích návrhů a začne platit co nejdříve tak, aby se lidem na Ostravsku po letech konečně začalo znovu lépe dýchat.

Dalibor Dostál, ředitel obecně prospěšné společnosti Česká krajina



KDO JSME

Obecně prospěšná společnost Česká krajina je celostátní nezisková organizace působící v oblasti ochrany přírody, krajiny a životního prostředí. Jejím hlavním cílem je ochrana biologické rozmanitosti (biodiverzity) a zmírňování dopadů klimatických změn na přírodu i člověka a adaptace krajiny na změny klimatu.

Součástí těchto snah je vytváření sítě nestátních přírodních rezervací, které umožní přežití ohrožených druhů rostlin a zvířat, případně jejich návrat do oblastí, kde byly v minulých staletích vyhubeny.

Základem našeho přístupu jsou nejenom ekologická a vědecká kritéria, ale také ekonomický přístup. Zkušenosti ochrannářských organizací z celého světa ukazují, že právě vytváření nestátních rezervací je dlouhodobě nejlevnější a nejefektivnější způsob ochrany životního prostředí.

Příroda se po celá tisíciletí vyvíjela přirozeným způsobem bez zásahu člověka, a obnova přirozených procesů v rezervacích je nejlevnějším způsobem údržby krajiny i ochrany živočichů a rostlin.

Fungující ekosystémy jsou nejlevnějším způsobem údržby krajiny, zejména v době odlivu obyvatel venkova do měst. Dlouhodobě snižují potřebu umělých zásahů na údržbu krajiny, která zatím daňové poplatníky stojí několik miliard korun ročně.

Společnost Česká krajina založil v roce 2007 politolog, novinář a pozdější šéfredaktor celostátní redakce Deníku Dalibor Dostál. V práci neziskové organizace se rozhodl spojit celoživotní lásku k přírodě se zkušenostmi, které získal během svého dlouholetého působení v médiích, kde kromě funkce šéfredaktora zastával rovněž pozice šéfa domácí a ekonomické redakce či šéfa zpravodajství.



CO DĚLÁME

Společnost Česká krajina buduje síť nestátních rezervací na území České republiky propojených biokoridory. Zahraniční zkušenosti z minulých desetiletí v ochraně přírody ukázaly, že je to nejefektivnější a nejlevnější cesta k ochraně rostlinných a živočišných druhů.

Naplňováním našeho programu se snažíme přispět k naplnění cíle Evropské komise stabilizovat biodiverzitu v rámci EU. Hlavním projektem v této oblasti je vybudování Národního centra biodiverzity, jakési „Noemovy archy“ pro ohrožené druhy v České republice.

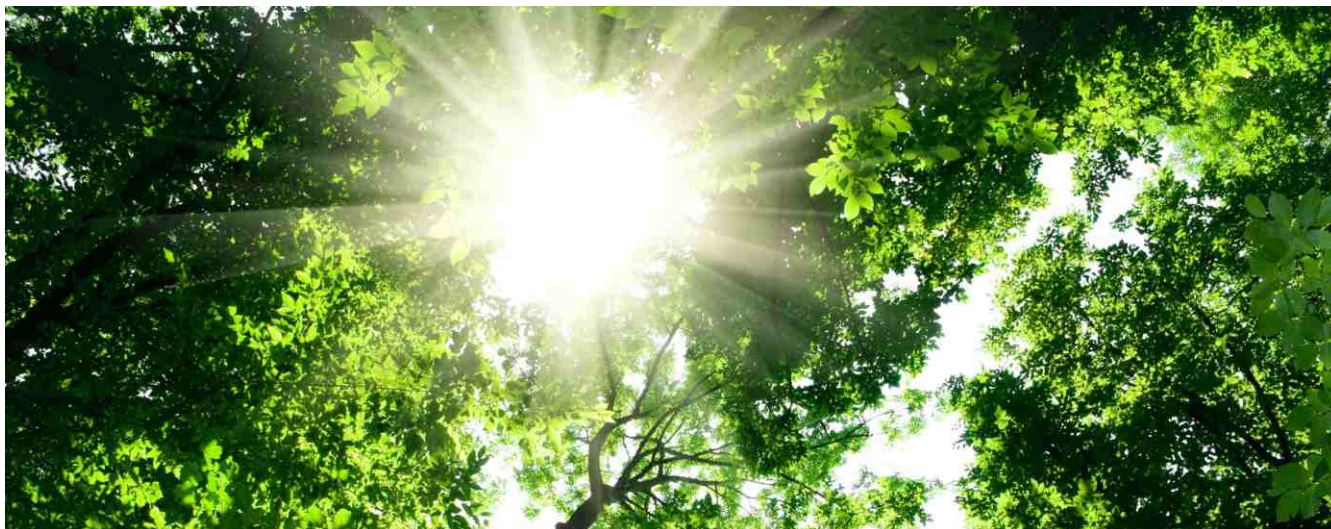
Druhým cílem je boj s klimatickými změnami, které představují vážnou hrozbu nejenom pro druhovou rozmanitost v České republice, ale představují riziko pro ekonomický rozvoj země a životní úroveň jejích obyvatel.

Jednou z nejúčinnějších cest je vysazování stromů, které přispívají k pohlcování skleníkových plynů. Jeden průměrný vzrostlý strom absorbuje ročně 12 kilogramů CO₂. Jeden průměrně zalesněný hektar až 3,75 tuny CO₂. Snažíme se proto zvýšit lesnatost a přiblížit ji k průměru zemí Evropské unie a rozvinutých států OECD.

JAK PRACUJEME

Společnost Česká krajina spolupracuje při naplňování svých cílů s předními institucemi, vědeckými ústavy i významnými podniky a společnostmi. Nejdeme cestou konfrontace, naší snahou je zapojit do ochrany životního prostředí co největší okruh subjektů.

Příklady ze zahraničí ukazují, že právě zapojení významných ekonomických, společenských a vědeckých subjektů umožňuje dosáhnout v ochraně přírody nejlepších výsledků. Věříme, že společně to dokážeme i v České republice. Podnikům nabízíme naplňování Společenské odpovědnosti firem (Corporate social responsibility – CSR) v jedné ze tří základních oblastí tohoto přístupu – ochraně životního prostředí.



SBÍRKA SPOLEČNĚ PRO PŘÍRODU

Důležitým krokem k získávání finančních prostředků na naše neziskové projekty bylo získání osvědčení o konání veřejné sbírky z Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 6. prosince 2010.

Sbírka bude zahájena 1. 1. 2011 a bude ukončena 23. 11. 2013. Způsob konání sbírky je shromažďováním příspěvků na předem vyhlášeném bankovním účtu. V průběhu roku 2011 chceme rovněž požádat o rozšíření na sbírku pomocí dárcovských SMS.

Číslo sbírkového účtu je
2069491329/0800
účet je veden u České spořitelny.

ČESKÁ KRAJINA NA INTERNETU

V roce 2010 odstartovala prezentace společnosti Česká krajina a jejích projektů na internetu. Díky nezištné pomoci člena správní rady Josefa Šlerky se podařilo rozběhnout web tak, že se 2. prosince 2010 objevila první zpráva s titulkem "Z původní přírody zbývá poslední procento. Pomozte nám ji chránit."

Kromě oficiální webové stránky vznikly také prezentace na sociálních sítích Facebook, Twitter a Flickr. Česká krajina je tedy v současnosti na internetu dostupná na těchto adresách:

Oficiální web:
<http://www.ceska-krajina.cz>

Facebook:
<http://www.facebook.com/CeskaKrajina>

Twitter:
<http://twitter.com/CeskaKrajina>

Flickr:
<http://www.flickr.com/photos/ceskakrajina>



ZMĚNA KLIMATU

Změna klimatu je jedním z nejzávažnějších problémů současnosti a zmírnění postupu globálního oteplování představuje jednu z největších výzev pro lidstvo.

Jednu z nejúčinnějších metod snižování koncentrací CO₂, hlavního skleníkového plynu, v atmosféře přitom představuje výsadba nových lesů. Je prokázáno, že jeden zalesněný hektar absorbuje až 3,75 tuny CO₂ ročně. Zmírnění následků globálního oteplování znamená přínos pro evropské zemědělství, rybářství a turistický průmysl.

Globální oteplování představuje celosvětovou hrozbu, nejohroženější je přitom příroda v Evropě, včetně České republiky. V minulosti to již potvrdily klimatické změny provázející střídání dob ledových a meziledových. Ty ochudily Evropu o rostlinné i živočišné druhy výrazně více než ostatní světadíly.

Proto dnes roste ve východní Asii šestkrát víc a na východě Ameriky dvakrát více druhů stromů než v Evropě. Podobná situace je také u živočichů. Orientace Alp a Středozevního moře totiž nedovolují druhům ohroženým rozsáhlou změnou teplot volně migrovat na jih a v teplejších obdobích zpátky na sever.

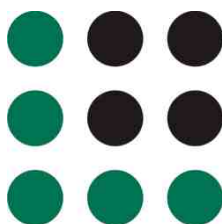
Největším nedostatkem České republiky je chybějící síť fungujících biokoridorů. Ty mají klíčový význam pro pohyb rostlin a živočichů, pro něž je migrace jedinou možností záchrany před negativními následky klimatických změn.

Například nárůst průměrných teplot 3 stupně Celsia by znamenal posunutí areálů rozšíření jednotlivých druhů o 300 až 400 kilometrů severně. Řada druhů není schopna migrace na takové vzdálenosti a oteplení by pro ně mělo fatální důsledky. Pro organismy, které mohou migrovat, zase představuje nepřekročitelnou překážku fragmentace biotopů, které nejsou propojeny fungujícími biokoridory.

Nutný je rovněž aktivní přístup k odstraňování CO₂ v atmosféře. Jednou z nejúčinnějších cest je vysazování stromů a zvětšování ploch lesů. Jeden průměrný vzrostlý strom absorbuje ročně 12 kilogramů CO₂. Jeden průměrně zalesněný hektar až 3,75 tuny CO₂. Naším cílem je proto přiblížení lesnatosti v České republice k úrovni průměru patnácti starých zemí Evropské unie, tedy ze současných přibližně 34 procent ke zhruba 39 procentům.



NAŠE PROJEKTY Projekty společnosti Česká krajina chrání původní přírodu v České republice, ale zároveň usilují o to, aby byly prospěšné také člověku. Kromě ochrany ohrožených živočišných a rostlinných druhů slouží také jako prevence před povodněmi a pomáhají k čistějšímu ovzduší v oblastech nejvíce postižených smogem



**ZELENĚ
PLÍCE
OSTRAVSKA**

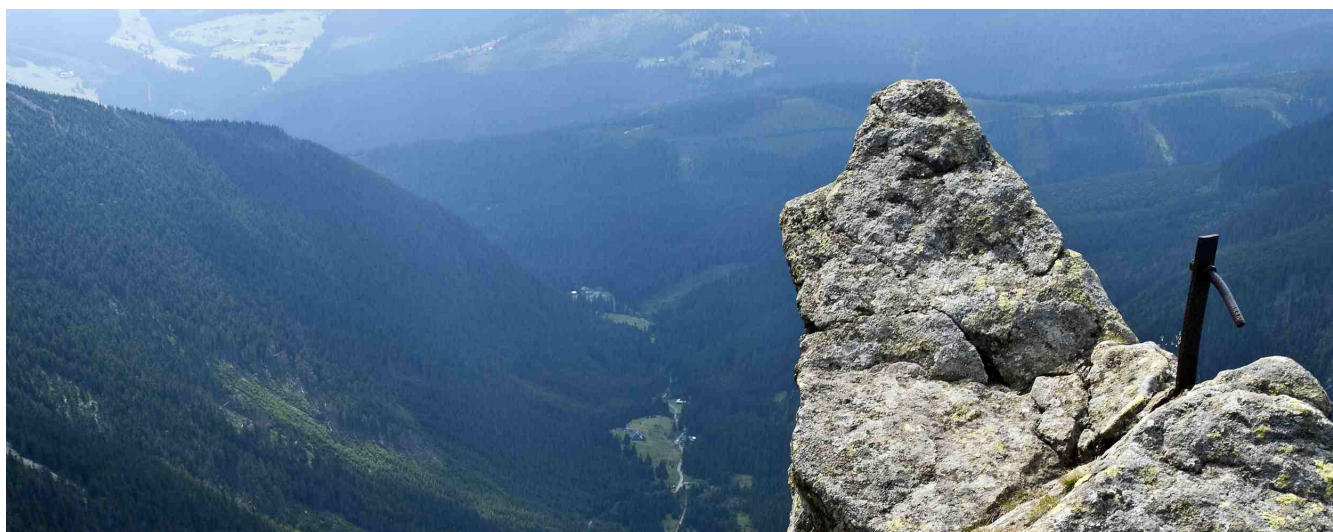
Zelené plíce Ostravska

Zhruba od roku 2000 se v Česku opět začala zhoršovat kvalita ovzduší, především narůstají koncentrace nebezpečných jemných prachových částic. Loni již území se zvýšenou koncentrací těchto nečistot zasahovalo třetinu České republiky a žily na něm přibližně dvě třetiny obyvatel ČR. Odhaduje se, že vlivem znečištěného ovzduší ročně v ČR až dvanáct tisíc lidí. Ostravsko patří v tomto ohledu nejen k nejznečištěnějším lokalitám v České republice. Cílem projektu je přispět k postupnému zvýšení čistoty ovzduší na Ostravsku obnovou a vysazováním nových lesních porostů. Podle britské studie, na kterou upozornilo únorové vydání zpravodaje DG Environment Evropské komise, může vysazování stromů v blízkosti urbanizovaných oblastí snížit znečištění ovzduší prachovými mikročásticemi až o jednu čtvrtinu. Rovněž nedávno zveřejněná studie vědců z americké Columbia University došla k závěru, že zvýšení množství zeleně snížilo výskyt astmatu u dětské populace ve znečištěných oblastech až o pětadvacet procent.



Národní centrum biodiverzity

Stejně jako v celé Evropské unii, ani v České republice se nedaří zastavit pokles druhové rozmanitosti. Jedním z kroků, které by měly zvrátit tento negativní trend, je vybudování Národního centra biodiverzity. To by mělo poskytnout útočiště ohroženým druhům rostlin a živočichů a vytvořit příhodné podmínky také pro návrat některých druhů, které byly v předchozích staletích člověkem vyhubeny.



KONTAKT

Adresa

Naše sídlo se nachází v Kutné Hoře, jednom z nejkrásnějších měst ve střední Evropě, zapsaném na celosvětový seznam světového dědictví UNESCO.

Česká krajina o.p.s.
Šultysova 170
284 01 Kutná Hora
Česká republika

Web www.ceska-krajina.cz

E-mail info@ceska-krajina.cz

Tel (+420) 327 511 195

IČO 28254244

DiČ CZ28254244

BANKOVNÍ SPOJENÍ

Banka: Česká spořitelna
Č. účtu 2111959379/0800
IBAN CZ82 0800 0000 0021 1195 9379

ORGANIZACE

Ředitel

Mgr. Dalibor Dostál

Správní rada

Mgr. Pavel Polák
Mgr. Josef Šlerka
Bc. Tomáš Procházka

Dozorčí rada

Mgr. Kateřina Volná
Mgr. Veronika Forková
Alena Vyroubalová



FINANČNÍ ZPRÁVA

V letech 2008 až 2010 je financování společnosti Česká krajina naplánováno výhradně z peněz zakladatele, v tomto období se organizace zaměřila na budování struktury, komunikačního a administrativního zázemí. Finanční zpráva je proto především formální. Získávání finančních prostředků na projekty organizace bude naplno zahájeno v roce 2011.

Výkaz zisku a ztrát:

Náklady(v tisících Kč)	Činnost		Celkem:
	hlavní:	hospodářská:	
Náklady z činnosti	2	0	2
Ostatní služby	1	0	1
Ostatní náklady z činnosti	1	0	1
Výnosy(v tisících Kč)			
Příspěvky a dotace na provoz	2	0	2
Výnosy celkem	2	0	2
Výsledek hospodaření před zdaněním	0	0	0

Rozvaha:

Aktiva (v tisících Kč)	Minulé období (1):	Běžné období (2):
Běžný účet	1	1
Aktiva celkem	1	1
Pasiva (v tisících Kč)		
Výsledky hospodaření	0	0
Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	1	1
Pasiva celkem	1	1

Finanční zpráva za rok 2010 obsahuje vybrané údaje z účetní závěrky účetní jednotky. Kompletní účetní závěrka je uložena v sídle účetní jednotky.



© Česká krajina 2011

Fotografie: Samphotostock.cz; Isifa.cz; D. Dostál