

Prostřednictvím EHP a Norských fondů přispívají Island, Lichtenštejnsko a Norsko ke snižování ekonomických a sociálních rozdílů v Evropském hospodářském prostoru a k posílení bilaterálních vztahů s 16 přijímajícími zeměmi ve střední, východní a jižní Evropě. EHP a Norské fondy patří mezi dotační tituly, které kladou důraz na sdílení a výměnu zkušeností mezi partnery.

Česká republika rozdělila v programovacím období 2009–2014 přibližně **3,5 mld. Kč**, které směřovaly do řady oblastí. Mezi nimi byla podpořena také oblast **životního prostředí.**

O programu Pod názvem programu "Biodiverzita, monitoring a změna klimatu" se skrývá více oblastí, na které se jeho podpora soustředila: ochrana biodiverzity, ekosystémové služby, monitorování životního prostředí a opatření související se změnou klimatu. Všechny mají ale jedno společné: ochranu životního prostředí s hlavním cílem zastavit ztrátu

druhové rozmanitosti.



364,7	mil. Kč určených na financování projektů v otevřené výzvě
54	předložených žádostí v otevřené výzvě – 65% úspěšnost získání grantu
35	podpořených projektů (21 v oblasti biodiverzity, 6 zaměřených na monitoring a 8 zabývajících se změnou klimatu)
10,4	mil. Kč průměrná výše uděleného grantu
16	partnerských projektů s donorskými státy
23	doprovodných aktivit v souhrnné výši schváleného grantu více než 5 míl. Kč
200	předem definovaný projekt
. 53	mil. Kč na financování projektů v Malém grantovém schématu
11	

Program

CZ02 – Biodiverzita, monitoring a změna klimatu

Oblasti

Biodiverzita a ekosystémové služby

Monitorování a integrované plánování a kontrola v životním prostředí

Adaptace na změnu klimatu

Pro koho

Právnické osoby (územní samosprávné celky, svazky obcí, nestátní neziskové organizace, příspěvkové organizace, organizační složky státu, vědecké výzkumné instituce, státní organizace a státní podniky).

Trvání

Realizace projektů proběhla v letech 2014–2017.

Program CZ02 "Biodiverzita, monitoring a změna klimatu" byl komplexním programem zaměřeným na tři oblasti: biodiverzitu a ekosystémové služby, monitorování a integrované plánování a kontrolu v životním prostředí a věnoval se rovněž adaptaci na změnu klimatu. Hlavním cílem bylo podpořit takové projekty, jejichž aktivity přispějí k zastavení ztráty biodiverzity v České republice.

Na tyto oblasti životního prostředí Program CZO2 přispěl téměř **365 mil. Kč v otevřené výzvě k předkládání projektových žádostí** a umožnil podporu **35 projektů** a **23 doprovodných aktivit,** které rozšířily spolupráci s partnery z dárcovských zemí.*) Za skvělými výsledky, které byly a stále jsou k vidění v celé České republice v letech 2014–2017, tedy stojí i vzájemná inspirace a spolupráce s partnerskými institucemi **z Norska a Islandu.**

Nad rámec alokace otevřené výzvy byla vyčleněna částka **53 mil. Kč** na financování projektů v tzv. **Malém grantovém schématu,** díky níž bylo podpořeno dalších **téměř 50 projektů** menšího finančního rozsahu zaměřených na záchranné programy pro ohrožené druhy.

V rámci tří programových oblastí byla umožněna realizace **řady různorodých aktivit** od výzkumných projektů zaměřených na ztrátu biodiverzity, fragmentaci krajiny, aktivity spočívající ve zvyšování povědomí v oblasti biodiverzity až po projekty zkoumající adaptaci na změnu klimatu. Díky Programu CZ02 se podařilo podpořit projekty, jejichž výsledky mají mimo jiné přímý dopad na sektorové politiky a právní předpisy a pomáhají tak zabránit fragmentaci ekosystémů.

^{*)} Výzva k podání žádostí o podporu doprovodných aktivit projektů je otevřena do konce července 2017. Z tohoto důvodu se konečné údaje mohou lišit.





Projekt v číslech partnerských organizací včetně MŽP, které se podílely na realizaci projektu mokřadů mezinárodního významu, v nichž byl v rámci projektu sledován a hodnocen ekologický stav a stav biodiverzity 15 norských účastníků studijní cesty na projekty revitalizací mokřadů v České republice (říjen 2014) 18 účastníků studijní cesty zaměřené na osvětu a vzdělávání a management mokřadů severního Norska (září 2015) 170 účastníků mezinárodní konference Wetlands in Agricultural Landscapes, State and Perspectives in Europe porádané v rámci projektu 14 spotů o českých mokřadech mezinárodního významu film o mokřadech databáze mokřadů České republiky na portálu Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Bražecké Hliňáky, mokřady Doupovských hor. Foto Libuše Vlasáková

Ministerstvo životního prostředí ČR

Ochrana a udržitelný rozvoj mokřadů v ČR

Cílem předem definovaného projektu bylo zjistit současný ekologický stav mokřadů mezinárodního významu včetně stavu jejich druhové rozmanitosti, určit rozlohu a rozšíření mokřadů na území České republiky a vyhodnotit vzájemné vazby mokřadů a zemědělství, mokřadů a průmyslové těžby a mokřadů a změny klimatu. Součástí projektu byly aktivity vedoucí ke zvyšování povědomí veřejnosti a školní mládeže o významu a funkci mokřadů v krajině. Jednotlivé aktivity projektu byly navrženy s ohledem na priority ministerstva a relevanci naplňování mezinárodních úmluv v oblasti ochrany přírody.

Díky projektu došlo i k výměně zkušeností a posílení spolupráce mezi odborníky z České republiky a Norska, a to zejména v rámci studijní cesty pro norské partnery zaměřené na zkušenosti s revitalizacemi rašelinišť (v Krušných horách, na území CHKO Slavkovský les a na území NP Šumava) a organizací studijní cesty, kterou připravili norští partneři pro účastníky z ČR.

Za koordinaci projektu a řešení některých dílčích aktivit bylo odpovědné Ministerstvo životního prostředí, plnění specifických aktivit bylo úkolem partnerských organizací, jimiž byly: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Beleco, Česká společnost ornitologická, ENKI, o. p. s., Jihočeská univerzita – Zemědělská fakulta, Norská agentura pro životní prostředí a Výzkumný ústav rostlinné výroby Ruzyně, v. v. i.

rojekt v č	íslech	y .
1	záchranný program (pro dropa velkého)	
3	Červené seznamy (cévnaté rostliny, obratlovci a bezobratlí)	
7	regionálních akčních plánů	
85	odborníků (zoologů a botaniků) zapojených do přípravy nových Červených seznamů	
1,79	hektaru invazní kleče odstraněno v alpínském pásmu Jeseníků na Malém Dědu	
52,46	hektaru biotopů s proběhlými lesnickými zásahy ve prospěch populace tetřeva hlušce	
200	m² plochy strženo v rámci podpory přesličky různobarvé na lokalitě Moravičanské jezero	
721	kusů pstruha potočního odloveno v rámci podpory populace mihule ukrajinské	一
163	druhů motýlů zjištěno během entomologického monitoringu na lokalitě Zlatý kůň	
140	vzorků vody analyzováno v rámci regionálního akčního plánu pro střevli potoční	
3 910	hodin terénního monitoringu celkově	
2		Okáč metlicový – dřívě běžný a rozšířený motýl, nyní kriticky ohrožený a vázaný na poslední zbytky cenných stepních trávník NPP Zlatý kůň hostí největší populací tohoto druhu u nás. Foto Václav John

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (AOPK) Česká republika

Opatření pro zastavení úbytku biodiverzity na celostátní a regionální úrovni

Hlavním cílem projektu bylo přispět k ochraně biodiverzity v České republice. V rámci projektu bylo řešeno vytvoření nových Červených seznamů pro skupiny cévnaté rostliny, obratlovci a bezobratlí, příprava jednoho záchranného programu (pro dropa velkého) a celkem 7 regionálních akčních plánů pro ohrožené druhy živočichů a rostlin napříč Českou republikou.

"Regionální akční plány jsme od začátku navrhovali tak, aby jejich výstupem nebylo jen vytvoření samotného dokumentu, ale aby obsahovaly i větší množství terénních aktivit, které podpoří ochranu cílových druhů. Předměty regionálních akčních plánů jsme vždy vybírali tak, aby ochrana jednoho cílového druhu podpořila řadu dalších ohrožených druhů rostlin nebo živočichů, což je koncept 'deštníkových druhů'.

Překvapivě jsme mohli pozorovat pozitivní dopady již v roce 2016, tedy během druhého roku realizace projektu. Absolutní dopady se však projeví až v následujících letech.

Během realizace projektu jsme získali značné množství cenných poznatků, které se promítnou do návrhů na ochranu biodiverzity na řešených lokalitách. V rámci publicity jsme organizovali semináře informující o projektu i zaměřené čistě na cílové druhy (tetřev hlušec, drop velký)."

Václav John, AOPK ČR Praha

http://www.ochranaprirody.cz/ druhova-ochrana/ehp-fondy/ ehp-42-biodiverzita/ Agentura ochrany přírody a krajiny ČR je organizační složkou státu a její územní působnost se vztahuje na celou Českou republiku. Náplň její činnosti je velmi široká, primárně zajišťuje odbornou i praktickou péči o přírodu, zejména o chráněné krajinné oblasti, maloplošná chráněná území a ptačí oblasti. Dále se věnuje práci s veřejností a osvětě v oblasti ochrany přírody.

Projekt v číslech

5	monitorovaných druhů raků (2 původní, 3 nepůvodní)
13	sledovaných evropsky významných lokalit / 110 monitorovaných míst
436	provedených odběrů a analýz vzorků vody
110	provedených sledování a sčítání raků
308	vzorků tkání raků odebráno a analyzováno
2	semináře k projektu / celkem 70 účastníků
17	přednášek / celkem přes 800 posluchačů
36	informačních cedulí umístěných v terénu
66 000	přístupů na internetové stránky za dobu řešení projektu

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i. Praha (ČR)

Norwegian Institute for Nature Research (NINA) Lillehammer (NO)

Povodí Vltavy, státní podnik Praha (ČR)

Monitoring lokalit soustavy Natura 2000 jako nástroj pro efektivní management a ochranu autochtonních populací raků

Hlavním cílem projektu bylo sledování populací našich původních, nyní kriticky ohrožených, druhů raků – raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) a raka říčního (Astacus astacus), včetně sledování kvality jejich stanovišť.

Součástí projektu bylo získání dat o populacích raků, monitoring kvality vody a zatížení sedimentů chemickými látkami, sledování bioakumulace toxických kovů ve tkáních raků, ovlivnění hydromorfologie toku a také mapování struktury společenstev makrozoobentosu a ryb. Na základě získaných poznatků pak byly stanoveny zásady ochrany původních druhů raků a zpracovány návrhy managementu lokalit s jejich výskytem.

Ve spolupráci s norským partnerem byly porovnány různé metody odchytu raků, metody odhadu početnosti račí populace a konzultovány návrhy managementových opatření.

V rámci publicity, osvěty a informování veřejnosti se projekt zaměřil především na problematiku invazních druhů raků (rak signální a rak pruhovaný), kteří jsou přenašeči velmi nebezpečného a snadno přenosného plísňového onemocnění – račího moru. Imunitní systém těchto raků si s tímto onemocněním poradí, pro naše druhy je ale nákaza račím morem smrtelná. Proto je velmi důležité informovat veřejnost o nebezpečnosti rozšiřování těchto druhů, a to zejména v souvislosti s ochranou našich původních druhů.

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce (VÚV TGM, v. v. i.), se zaměřuje na výzkumnou, koncepční, odbornou a metodickou činnost v oblasti ochrany povrchových a podzemních vod a jejich užívání v technických, ekonomických a dalších souvislostech a ve vzájemných interakcích.

1	metodika pro zpracování analýzy zranitelnosti komunit a území
5	videozáznamů přednášek ze seminářů / 6700 zhlédnutí
17	vystavení unikátní expozice MAREK – Mobilní Autonomní REsilientní Kontejner
10	regionálních seminářů ve venkovských oblastech / 186 účastníků
21	identifikovaných hrozeb a připravených karet pro hodnocení zranitelnosti
24	regionů spolu s experty zpracovalo analýzu zranitelnosti svého území
31	škol úspěšně dokončilo všech 5 kol celostátní soutěže CO ₂ liga
1 100	zhlédnútí výukových videí pro školy
	nce CO ₂ ligy v Brně.

ZO ČSOP Veronica (Ekologický institut) Brno (ČR)

Oslo and Akershus
University College of
Applied Sciences, (HiOA)
Oslo (NO)

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství Ostrava (ČR)

Národní síť Místních akčních skupin ČR Benešov (ČR)

Místní akční skupina Opavsko

Hradec nad Moravicí (ČR)

Resilience a adaptace na klimatickou změnu v regionálních strategiích

Hlavním cílem projektu bylo vytvoření a aplikace nástrojů pro začlenění adaptace na klimatickou změnu do strategií regionálního rozvoje venkovských oblastí a pro posílení jejich resilience. Při návrhu adaptačních opatření se vychází z rizik přírodního i technologického původu, identifikovaných v daném území, tedy je důležité soustředit se na negativní změny a jevy, které budou způsobovány nebo podporovány klimatickou změnou. Proto je identifikace možných hrozeb (např. sucho, povodně, vedro, lesní požáry, narušení dodávek elektřiny) základním krokem při tvorbě strategií pro vyrovnání se s klimatickou změnou. Následně je zhodnocena zranitelnost území těmito hrozbami, možné dopady, které mohou mít, a jejich pravděpodobnost.

Jelikož hrozeb plynoucích z klimatické změny je celá řada, je třeba ve strategii daného území zohledňovat především ty, které představují nejzávažnější rizika. Navržený postup testovaný v rámci projektu slouží primárně místním akčním skupinám, aby mohly provést posouzení zranitelnosti svého území, vyhodnotit vhodná adaptační opatření a následně je využít při tvorbě svých strategií.

Metodika byla v praxi využita ve 24 místních akčních skupinách po celém území ČR. Ve spolupráci s norským partnerem byla adaptována a následně využita metodika pro postup při zpracování analýzy zranitelnosti a také pro hodnocení kvality spoluúčasti a hodnověrnosti aktérů. Pro podporu zapojení mladé generace proběhla celostátní školní soutěž CO₂ liga.

Internetové stránky projektu: http://www.veronica.cz/ projektresilience Ekologický institut Veronica je profesionální pracoviště Základní organizace Českého svazu ochránců přírody Veronica. Svojí expertní a vzdělávací činností poskytuje interpretaci odborných environmentálních témat. Provozuje ekologickou poradnu, Centrum Veronica Hostětín a vydává stejnojmenný časopis.



Programová oblast č. 2: Biodiverzita a ekosystémové služby

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Zvyšováním povědomí veřejnosti	Hnutí DUHA – Friends of	Hnutí DUHA – Sedmá generace	9 680 781
k lepší ochraně biodiverzity v ČR	ty v ČR the Earth Czech Republic	Hnutí DUHA Olomouc	
		Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, příspěvková organizace	
		Masarykova univerzita	
		Naturvernforbundet	
Sdílení zkušeností a spolupráce v oblasti monitoringu velkých šelem	Hnutí DUHA – Friends of the Earth Czech Republic	Naturvernforbundet	381 920
Monitoring stavu evropsky	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Česká společnost ornitologická	15 879 995
významných druhů rostlin a živočichů a druhů ptáků v soustavě Natura 2000		Česká zemědělská univerzita v Praze	
Conference on Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services: účast AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Miljødirektoratet	92 312
Příroda, koho to zajímá?	Beleco, z.s.	Fórum ochrany přírody, z. s.	15 200 804
		GRID-Arendal	
		PRODUKCE RADIM PROCHÁZKA s.r.o.	
Výchova a podpora vzdělanosti v oblasti významu lesních ekosystémů a podmínek pro zachování jejich diverzity	Mendelova univerzita v Brně	Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, příspěvková organizace	9 039 443
.egenda doprovodná aktiv která rozšiřuje sp s partnery z Nors	olupráci partne	er z Norska partner z jiných za er z Islandu partner z České re	

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
PŘÍRODA ČLOVĚKU, ČLOVĚK PŘÍRODĚ	Naučné středisko ekologické výchovy Kladno – Čabárna, o.p.s.	-	7 335 270
Navazování mezinárodních kontaktů prostřednictvím účasti na kongresu světové federace včelařských organizací Apimondia 2015.	Naučné středisko ekologické výchovy Kladno – Čabárna, o.p.s.	Apimondia	502 646
Monitoring lokalit soustavy	Výzkumný ústav	Povodí Vltavy, státní podnik	8 988 674
Natura 2000 jako nástroj pro efektivní management a ochranu autochtonních populací raků	vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.	Norsk institutt for naturforskning	
Zvyšování povědomí a propagace významu funkcí lesů v krajině a přírodě blízkých koryt vodních toků v městském prostředí jako součást ekosystémových služeb povodí	Mendelova univerzita v Brně	-	9 424 000
BIOM: Vzdělávací centrum pro biodiverzitu – Mohelský mlýn	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	Naturhistorisk museum, Universitetet i Oslo	7 832 828
		Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze	
Studijní cesta na konferenci GGBN spojená s bilaterálním	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	Naturhistorisk museum, Universitetet i Oslo	131 222
setkáním s norským partnerem		Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze	

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Pracovní návštěva norského partnera spojená s účastí na workshopu "Genetic collections and biodiversity research and conservation" na ÚBO AV ČR	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	Naturhistorisk museum, Universitetet i Oslo	102 950
Studijní cesta do DNA Bank, Natural History Museum, University of Oslo, Norsko	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	Naturhistorisk museum, Universitetet i Oslo	181 676
Studijní cesta do Global Genome Biodiversity	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	Global Genome Biodiversity Network	49 248
Network, Berlín, Německo		Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze	
Vytvoření environmentálních vzdělávacích programů pro studium odezvy na změny klimatu	Mendelova univerzita v Brně	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze	7 976 520
Vytvoření strategie pro snížení	Agentura ochrany přírody	Beleco, z.s.	22 922 592
dopadů fragmentace říční sítě ČR	a krajiny České republiky	Norsk institutt for naturforskning	
		Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.	
Aktuální stav poškození lesních	Správa Krkonošského	Česká geologická služba	7 373 351
a vodních ekosystémů na území EVL Krkonoše a harmonizace základní monitorační sítě pro sledování jejich vývoje jako nezbytného podkladu pro managementová opatření k posílení jejich stability a biodiverzity	národního parku Vrchlabí	IFER – Ústav pro výzkum lesních ekosystémů, s.r.o.	

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	8 196 733
pred fragmentaci krajiny v ck		EVERNIA s. r. o.	
		Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	
Mezinárodní spolupráce v ochraně krajiny před fragmentací – IENE konference	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Infra Eco Network Europe	288 000
Opatření pro zastavení úbytku biodiverzity na celostátní a regionální úrovni	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	-	7 999 695
Podpora výměny informací	Masarykova univerzita	Centrum pro dopravu a energetiku	7 838 495
o dopadech změny klimatu a adaptačních opatření na národní		Integra Consulting s.r.o.	
a regionální úrovni		Univerzita Karlova v Praze – Centrum pro otázky životního prostředí	
		Zelený kruh	
Červená kniha dřevin ČR, Červená kniha ohrožených druhů lužních lesů BR Dolní Morava a Červený seznam ohrožených druhů ŠLP Křtiny	Mendelova univerzita v Brně	Biosférická rezervace Dolní Morava o.p.s.	7 695 774
Krkonoše – člověk a příroda	Správa Krkonošského národního parku Vrchlabí	-	12 666 453

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Zmírnění důsledků fragmentace biotopů v různých typech krajiny České republiky	Česká zemědělská univerzita v Praze	-	12 211 915
Konference mezinárodní skupiny pro výzkum a ochranu bahňáků (International Wader Study Group – IWSG)	Česká zemědělská univerzita v Praze	International Wader Study Group	208 050
Monitoring evropsky významných druhů šelem ve vybraných	Hnutí DUHA Olomouc	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	6 935 071
lokalitách soustavy Natura 2000		Správa Národního parku České Švýcarsko	
		Ostravská univerzita	
		Správa Krkonošského národního parku Vrchlabí	
		Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze	
Networking v ochraně biodiverzity: konference	Hnutí DUHA Olomouc	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze	280 700
ECCB/ICCB		Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	
		Ostravská univerzita	
		Society for Conservation Biology	
Networking na semináři "Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services"	Hnutí DUHA Olomouc	Miljødirektoratet	51 000

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Přírodní rozmanitost Vysočiny	Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině	ZO Českého svazu ochránců přírody Kněžice	10 870 384
		Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	
		Muzeum Vysočiny Jihlava, příspěvková organizace	
OCHRANA NAŠICH NEJOHROŽENĚJŠÍCH BIOTOPŮ	Český svaz ochránců přírody	Čmelák – Společnost přátel přírody z.s.	9 248 060
– MOKŘADŮ A STEPÍ – PROSTŘEDNICTVÍM		Denemark	
POZEMKOVÝCH SPOLKŮ		Naturvernforbundet i Buskerud	
		Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině	
		Sdružení pro venkov, z.s.	
		Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.	
		ZO ČSOP JARO JAROMĚŘ	
		ZO ČSOP JESENÍK NAD ODROU	
		ZO Českého svazu ochránců přírody Kněžice	
		ZO ČSOP 38/o2 Launensia	
		ZO ČSOP Pozemkový spolek HÁDY	
		ZO ČSOP – SEV Mravenec	
		ZO ČSOP VLAŠIM	

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Studijní cesta členů pozemkových spolků do Norska	Český svaz ochránců přírody	Naturvernforbundet i Buskerud	271 160
Monitoring přirozených lesů České republiky	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	-	7 525 584
Zvyšování povědomí veřejnosti	Ústav pro ekopolitiku, o.p.s.	Taggmanager, o. s.	7 330 347
o biodiverzitě v nepřírodních biotopech České republiky		Vzdělávací a informační středisko Bílé Karpaty, o. p. s.	
Ochrana a udržitelný rozvoj mokřadů v ČR		Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	22 217 592
		Beleco, z.s.	
		Česká společnost ornitologická	
		ENKI, o.p.s.	
		Miljødirektoratet	
		Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	
		Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity	
Kurz polární ekologie a výzkumu polárních mokřadů	Ministerstvo životního prostředí	Norsk Polarinstitutt	530 000
Monitoring a odchovy perlorodky říční na AŠSKU	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Občanské sdružení Ametyst – pobočka Karlovy Vary	484 913
Realizace záchranného programu hnědáska osikového v letech 2015–2016	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	-	1 032 190

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Propagace ochrany perlorodky říční a jejího habitatu	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Beleco, z.s.	1 319 672
Realizace záchranného programu pro hvozdík písečný český (Dianthus arenarius subsp. bohemicus) – II. etapa	ZO ČSOP Hasina Louny	-	982 642
Záchrana ohroženého sysla obecného na území letiště Medlánky	Aeroklub Brno-Medlánky z.s.	-	169 606
Revitalizace povodí, optimalizace funkčních prvků a monitoring v klíčové lokalitě perlorodky říční Blanice a Zlatý potok	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	GAMMARUS CZ, s.r.o.	1 562 300
Aktualizace záchranného programu matizny bahenní (Angelica palustris)	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	SAGITTARIA – Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy	250 796
Realizace managementových opatření a monitoringu hořečku mnohotvarého českého v rámci Záchranného programu	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	13/18 ZO ČSOP Silvatica	354 947
Zpracování odborných podkladů	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	768 436
pro rozhodnutí o vytvoření záchranného programu pro zvláště chráněné druhy pobřežnice jednokvětá, prasetník lysý a rozchodník huňatý	а ктајшу сеѕке герившку	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	
Aeroklub Mladá Boleslav – ochrana a péče o syslí kolonii Bezděčín	Aeroklub Mladá Boleslav	-	954 550
Realizace záchranného programu	Univerzita Hradec Králové	Univerzita Palackého v Olomouci	1 223 588
pro rdest dlouholistý (Potamogeton praelongus Wulfen)		Botanický Ústav akademie věd ČR v Třeboni	

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Příprava záchranného programu pro ropuchu krátkonohou (Epidaela calamita)	HERPETA – Česká asociace pro ochranu a výzkum obojživelníků a plazů z.s.	-	1 021 445
Záchranný program pro zvonovec liliolistý (Adenophora liliifolia)	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Univerzita Hradec Králové	575 166
illiolisty (Aderiopriora lillifolia)	а кталиту сезке геривику	Univerzita Palackého v Olomouci	
		Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	
Sběr odborných podkladů pro aktualizaci Záchranného programu pro hořeček mnohotvarý český (Gentianella praecox subsp. bohemica)	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	-	1880965
Populační studie a vliv sukcese v populacích hvozdíku písečného českého v rámci realizačního projektu záchranného programu	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	-	776 262
Studie proveditelnosti revitalizace toků významných pro perlorodku říční	Beleco, z.s.	KV+MV AQUA, spol. s.r.o.	1 566 084
Ochrana populace perlorodky říční před komunálním znečištěním v klíčové lokalitě Blanice	Obec Křišťanov	Beleco, z.s.	4 340 089
Příprava záchranného programu pro snědek pyrenejský kulatoplodý (Ornithogalum pyrenaicum subsp. sphaerocarpum)	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Českomoravské sdružení pro ochranu přírody z.s.	317 695
Příprava záchranného programu pro koniklec otevřený (Pulsatilla patens)	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	539 044

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Založení nových odchovů sysla obecného a osvětová činnost	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace	751 049
v rámci realizace jeho záchranného programu		Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou	
		ZO ČSOP Vlašim	
Příprava záchranného programu hořečky – hořeček nahořklý pravý (Gentianella amarella subsp. a marella) a hořeček drsný Sturmův (Gentianella obtusifolia subsp. sturmiana)	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Muzeum Cheb, příspěvková organizace Karlovarského kraje	798 813
Příprava záchranného programu pro raroha velkého (Falco cherrug)	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	ALKA Wildlife o.p.s.	931 125
Příprava záchranného programu pro krasce dubového (Eurythyrea quercus)	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	-	1 245 208
Realizace záchranného programu pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) na katastrálním území VVP Boletice	Česká zemědělská univerzita v Praze	-	1 481 842
Aktualizace záchranného programu pro rdest dlouholistý	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	-	145 164
Realizace záchranného programu užovky stromové	ENKI, o.p.s.	-	277 284
Realizace záchranného programu užovky stromové v Poohří	Spolek Zamenis	-	589 560
Realizace záchranného programu matizny bahenní	SAGITTARIA – Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy	-	1 632 268

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Detailní monitoring sýčka obecného v Jihočeském kraji	EnviEduca	-	1 349 639
Studie a příprava odborných podkladů pro ochranu přástevníků mařinkového (Watsonarctia casta) a svízelového (Chelis maculosa) v letech 2015–2016	Společnost pro ochranu motýlů	-	366 945
Tvorba metodické příručky předcházení a řešení bobřích	Česká zemědělská univerzita v Praze	České vysoké učení technické v Praze	2 660 959
konfliktů a definice stavu a vývoje populací bobra evropského v ČR pro zvýšení efektivity Programu péče		Správa Národního parku Šumava	
Komunikace a evaluace cílů a postupů projektu MGSII-38	Česká zemědělská univerzita v Praze	Høgskolen i Telemark	29 895
Plán péče pro rysa ostrovida, vlka obecného a medvěda hnědého v České republice	Česká zemědělská univerzita v Praze	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	1 923 585
Realizace vybraných opatření Záchranného programu sysla obecného na jižní Moravě	ALKA Wildlife, o.p.s.	Muzeum Karlovy Vary, příspěvková organizace Karlovarského kraje	994 462
Realizace vybraných opatření programu péče pro vydru říční v České republice	ALKA Wildlife, o.p.s.	-	1 943 456
Sdílení zkušeností s výzkumem a ochranou vydry říční	ALKA Wildlife, o.p.s.	Norsk institutt for naturforskning	118 034
MONITORING CHEMISMU A BIOMONITORING HORNÍ MALŠE SE ZAMĚŘENÍM NA NÁROKY PERLORODKY ŘÍČNÍ	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.	-	1335 226

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Monitoring sýčka obecného na Moravě	ZO ČSOP Nový Jičín 70/02	-	1 893 291
Rozšíření a biologie cikády viničné (Tibicina haematodes) v České republice	Masarykova univerzita	-	146 370
Podpora sysla obecného v rámci záchranného programu – opatření č. 3.1.1. – zajištění managementu lokalit výskytu sysla na letišti Raná u Loun	Aeroklub Raná, z.s.	-	362 762
Zpracování odborných podkladů pro rozhodnutí o ZPZCHD pro druhy: šášina rezava a š. načernalá, kohátka kalíškatá a starček oranžový	SAGITTARIA – Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy	-	783 216
Hadí údolí – osvěta o užovce stromové v Poohří	Spolek Zamenis	-	557 600
Realizace záchranného programu sysla obecného na lokalitě Velká Dobrá	Aeroklub Kladno, z. s.	-	984 310
Komplexní realizace záchranného programu perlorodky říční na Ašsku	Občanské sdružení Ametyst – pobočka Karlovy Vary	-	1 821 573
Zpracování odborných podkladů pro rozhodnutí o ZPZCHD pro druhy: sýček obecný (Athene noctua) a strnad zahradní (Emberiza hortulana)	Česká společnost ornitologická	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	1 264 265

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Péče o vybrané lokality výskytu	Agentura ochrany přírody	SIT PRAGUE, a.s.	1 298 710
sysla obecného v ČR v roce 2015	a krajiny České republiky	Aeroklub MEMORIAL AIR SHOW Roudnice n. L. z.s.	-
		Aeroklub Strakonice	=
		Aeroklub Kyjov z.s.	-
		AEROKLUB MIROSLAV, z.s.	
		Aeroklub Břeclav z.s.	
Realizace záchranného programu užovky stromové v hornohradském údolí	Horní hrad, o.p.s.	-	678 163
Obnova biotopu perlorodky říční v údolní nivě Lužního potoka a monitoring	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	-	2 469 811
Monitoring rozšíření plcha velkého (Glis glis) a zjištění jeho stanovištních nároků v České republice	ALKA Wildlife, o.p.s.	-	973 537
Podpora kolonie sysla obecného na veřejném vnitrostátním letišti Vyškov (EVL Letiště Marchanice)	Aeroklub Vyškov, z. s.	-	1 218 128

Programová oblast č. 3: Monitorování a integrované plánování a kontrola v životním prostředí

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Pěstební opatření pro zvýšení biodiverzity v lesích v chráněných	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti,	Ing. Karel MATĚJKA, CScIDS	6 307 797
územích	v. v. i.	Norsk Institutt for bioøkonomi	
Informační kampaň pro posílení udržitelného užívání vodních zdrojů	METCENAS, o.p.s.	Norsk Institutt for bioøkonomi	7 029 839
a ekosystémových služeb krajiny v podmínkách globální změny. (LaPlaNt)	·	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	
Monitoring dlouhodobých změn biologické diverzity tekoucích vod	Výzkumný ústav	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.	9 123 987
v období klimatické změny: návrh, realizace a implementace do veřejného informačního systému ARROW	vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.	Masarykova univerzita	
Monitoring malých lesních povodí GEOMON – efektivní nástroj propojení výzkumu a strategického rozhodování v oblasti životního prostředí	Česká geologická služba	Norsk institutt for vannforskning	8 923 472
Conference on Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services	Česká geologická služba	Miljødirektoratet	38 760
DA VINCI – Zlepšení vizualizace, interpretace a srovnatelnosti dat o organických polutantech v dlouhodobých monitorovacích sítích	Masarykova univerzita	Norsk institutt for luftforskning	10 487 327

Programová oblast č. 7: Adaptace na změnu klimatu

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Rozvoj strategií přizpůsobení se	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Cl2, o.p.s	14 392 566
změně klimatu v podmínkách měst s využitím ekosystémově založených přístupů k adaptacím		České vysoké učení technické v Praze	
zaiozeпусп рпstupu к auaptaciin		Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace	
		Stofnun Sæmundar fróða, Háskóla Íslands	
		Nadace Partnerství	
		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Útvar koncepce a rozvoje města Plzně, příspěvková organizace	
Konference Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Miljødirektoratet	34 000
Podpora islandsko-českého partnerství v oblasti adaptací na změnu klimatu	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Stofnun Sæmundar fróða, Háskóla Íslands	460 744
Studijní návštěva zaměřená na sdílení a přenos znalostí v oblasti ekosystémových služeb a adaptací na změny klimatu	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Stofnun Sæmundar fróða, Háskóla Íslands	195 157
Národní strategie adaptace budov na změnu klimatu	Šance pro budovy	Glopolis, o.p.s.	6 500 000
Účast na ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings	Šance pro budovy	European Climate Foundation	298 000

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
C4E Forum – sekce Adaptace budov na změnu klimatu	Šance pro budovy	European Climate Foundation	525 800
Resilience a adaptace na klimatickou	ZO ČSOP VERONICA	Høgskolen i Oslo og Akershus	8 474 364
změnu v regionálních strategiích		Místní akční skupina Opavsko z.s.	
		Národní síť Místních akčních skupin České republiky, z.s.	
		Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	
Zavádění retenčních a infiltračních adaptačních opatření v povodí Moravy	Koalice pro řeky	Univerzita Palackého v Olomouci	7 863 849
Rámce a možnosti lesnických adaptačních opatření a strategií souvisejících se změnami klimatu	Mendelova univerzita v Brně	Česká zemědělská univerzita v Praze	11 931 972
		IFER – Ústav pro výzkum lesních ekosystémů, s.r.o.	
		Norsk Institutt for bioøkonomi	
Pokračování bilaterální spolupráce ve výzkumu smrkových porostů ve středním Norsku (COOP)	Mendelova univerzita v Brně	Norsk Institutt for bioøkonomi	301 245
Rozšíření znalostí realizačního týmu FRAMEADAPT	Mendelova univerzita v Brně	Česká zemědělská univerzita v Praze	507 120
		Norsk institutt for skog og landskap	
		Fakultet for miljøvitenskap og naturforvaltning, Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	

Název projektu	Příjemce grantu	Partner projektu	Grant (Kč)
Komplexní plánovací, monitorovací,	Vysoké učení technické v Brně	EKOTOXA s.r.o.	22 627 621
informační a vzdělávací nástroje pro adaptaci území na dopady		Norsk Institutt for bioøkonomi	
klimatické změny s hlavním zřetelem na zemědělské a lesnické hospodaření v krajině		Ústav zemědělské ekonomiky a informací	
		Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.	
CzechAdapt – Systém pro výměnu informací o dopadech změny klimatu, zranitelnosti a území ČR	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	22 029 478
		Mendelova univerzita v Brně	
Adaptace sídel na změnu klimatu – praktická řešení a sdílení zkušeností	Civitas per Populi, o.p.s.	Agentura Koniklec, o. p. s.	8 865 162
		Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	
		Ekocentrum Koniklec, obecně prospěšná společnost	
		PORSENNA o.p.s.	
		Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o.p.s.	

Spolupráce s norským partnerem programu

"Náš celkový dojem z realizace projektů je velmi pozitivní. V rámci programu byly vybrány kvalitní projekty zaměřené na konkrétní výsledky, které přispěly k souladu jak s příslušnou legislativou, tak ke zvyšování povědomí a znalostí v této oblasti.

Při návštěvách podpořených projektů v různých částech České republiky jsme byli svědky velmi efektivního a vhodně naplánovaného využití bilaterálních fondů i dobře zvládnuté publicity.

Program CZ02 mimo jiné zahrnoval předem definovaný projekt, ve kterém byla hlavním partnerem Norská agentura pro životní prostředí – Norwegian Environment Agency (NEA). Od všech, kteří byli na naší straně zapojeni do zmíněného projektu, máme skutečně velmi kladnou zpětnou odezvu.

Součástí Programu CZ02 bylo také tzv. Malé grantové schéma s konkrétními a uchopitelnými aktivitami, např. zaváděním a/nebo vypracováním akčních plánů týkajících se vybraných zranitelných a ohrožených druhů v České republice. Domníváme se, že právě toto velmi přispělo k naplnění vytyčeného cíle: 'zastavit ztrátu biologické rozmanitosti'.

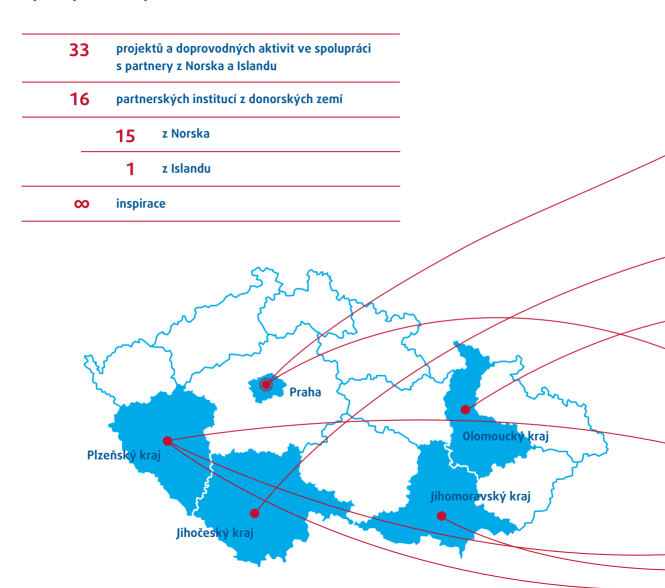
Spolupráce nám poskytla jedinečnou příležitost lépe poznat kulturu jiné země, její tradice, hodnoty, legislativu, systém řízení apod. Věříme, že naši partneři z České republiky to cítí podobně. V tomto smyslu naše spolupráce jistě zlepšila nejen vzájemné povědomí a porozumění, ale také přispěla k rozvoji vzájemné důvěry, přátelství a radosti z partnerství."

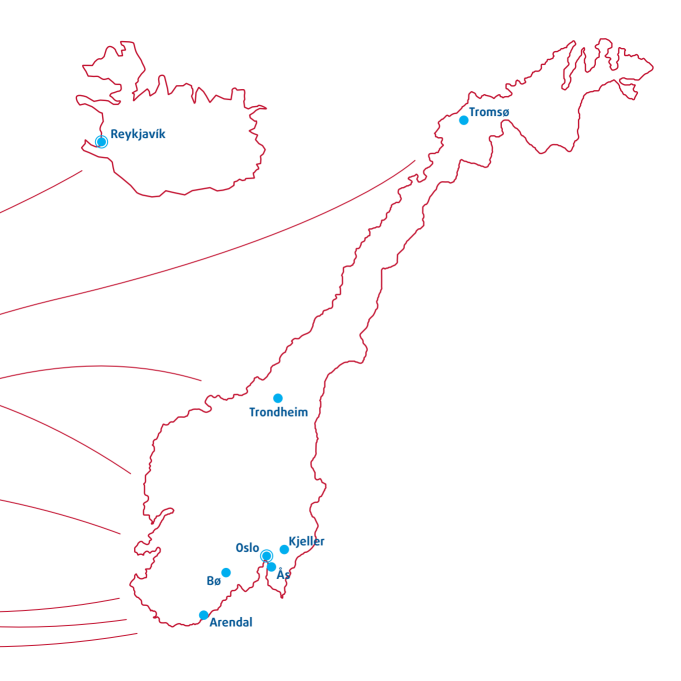
Elisabeth Jernqvist & Svein Terje Baatvik

Norská agentura pro životní prostředí



Spolupráce a partnerství





Administrativa, která se vyplatí!

107	podpořených projektů a doprovodných aktivit
za 455	mil. Kč realizovaných v letech 2014–2017
se 16	partnerskými institucemi z Norska a Islandu

Kontakty

Ministerstvo financí – Zprostředkovatel programu czp@mfcr.cz

Ministerstvo životního prostředí – Partner programu www.mzp.cz/cz/financni_mechanismy_ehp_norska

Norwegian Environment Agency – Norský partner programu www.miljodirektoratet.no/en

Březen 2017

Foto na obálce:
Mali spáči. Vítězná fotka
ve fotovideo soutěži v rámci
kampaně Příběhy české přírody
organizované Beleco, z. s.
Foto Miroslav Hlávko