

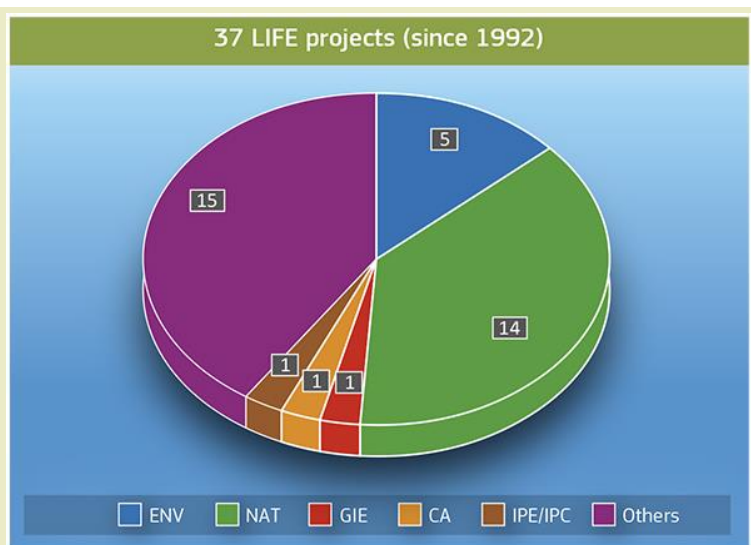
ČESKÁ REPUBLIKA

Přehled

Tento dokument nabízí přehled dosavadních výsledků programu LIFE v České republice.

Prezentuje úspěšné příběhy a probíhající iniciativy, uvádí, kde lze nalézt další informace o projektech, a v příloze nabízí seznam projektů, které byly nedávno uzavřeny nebo spuštěny, případně stále probíhají.

Každý rok se zveřejňují výzvy k předkládání projektů zahrnující prioritní oblasti programu LIFE.



Investment in LIFE projects in Czech Republic (€ million)

	Total investment	EU contribution
ALL LIFE projects	85.5	52
Environment and Resource Efficiency (ENV)	16	8
Nature and Biodiversity (NAT)	38.5	25
Environmental Governance and Information (GIE)	0.8	0.4
Climate Action (CA)	1.6	0.9
Integrated (IPE/IPC)	20	12
Others	8.5	5.5

O PROGRAMU LIFE

Program LIFE je nástroj EU pro financování opatření v oblasti životního prostředí a klimatu. Probíhá od roku 1992 a podílí se na financování více než 4 500 projektů v celé EU a ve třetích zemích, představuje celkovou investici více než 9 miliard eur a přispívá více než 4 miliardami eur na ochranu životního prostředí a klimatu. Rozpočet programu LIFE na období 2014-2020 je 3,4 miliardy eur v aktuálních cenách, s podprogramem pro životní prostředí a podprogram pro opatření v oblasti klimatu.

Typy projektů LIFE:

- Tradiční (životní prostředí a účinné využívání zdrojů, příroda a biologická rozmanitost, správa a informace o životním prostředí, zmírňování změn klimatu, přizpůsobení se změně klimatu, správa a informace o klimatu).
- Integrované (environmentální, přírodní nebo klimatická opatření)
- Přípravné
- Rozšiřování kapacit

Jiné typy financování programu LIFE:

- Granty na provozní činnost nevládních organizací
- Nástroj financování přírodního kapitálu (NCCF)
- Soukromé finance pro energetickou účinnost (PF4EE)

NCCF a PF4EE jsou společnými iniciativami s Evropskou investiční bankou, která spravuje tyto dva fondy.

Další informace naleznete na adrese: <http://ec.europa.eu/life/>

LIFE Životní prostředí a účinné využívání zdrojů

Mezi priority programu LIFE patří rozvoj, testování a demonstrování účinných postupů, řešení a integrovaných přístupů k problémům životního prostředí a také zlepšování souvisejících znalostí.

Do dnešního dne prioritní oblast Účinné využívání zdrojů v oblasti životního prostředí (dříve Politika a správa v oblasti životního prostředí) spolufinancovala v České republice pět projektů. Tyto projekty představují celkovou investici ve výši 16 milionů eur, na které Evropská unie přispívá 8 miliony eur.

Jsou dokončeny čtyři projekty. Všechny projekty řešené v této oblasti jsou již dokončeny. Projekt ReStEP se zaměřil na vývoj, testování, hodnocení a distribuci pro veřejný a podnikatelský sektor v České republice, nové standardizované metodiky pro řízení městského a regionálního plánování v oblasti návrhů a hodnocení energetických projektů. Hlavní pozornost byla věnována účinnému využívání přírodních zdrojů a ochraně životního prostředí, aby mohl být počet nesprávně ohodnocených projektů obnovitelných zdrojů energie (OZE) snížen o 50%. Projekt MEDETOX prokázal inovativní metody sledování toxicity emisí výfukových plynů vznětových motorů v reálných podmínkách městské dopravy s podrobným zaměřením na dopady přetížené dopravy na okruhu v Praze. Projekt HOxyGas prokázal zralost a plný potenciál technologie spalování horkými kyslíkovými palivy pomocí čistého zemního plynu a O₂ jako oxidačního činidla. LIFE2Water se zaměřil na demonstraci příležitosti pro významné zlepšení standardů odpadních vod z terciárních technologií používaných v čistírnách odpadních vod (ČOV).

Projekty byly koordinovány univerzitou, výzkumným ústavem, velkým podnikem a malým a středním podnikem a měly průměrnou dobu 50 měsíců.

Je zde jeden probíhající projekt, projekt LIFEPOPWAT, koordinovaný Technickou univerzitou v Liberci a zaváděný po dobu 48 měsíců (od ledna 2020). Cílem tohoto projektu je poskytnout metodu na zmírnění rizik pro vodu pocházejících z územních projektů s hexachlorocyklohexanem (HCH), což je nejméně zvládnutelným aktuálním problémem HCH.

V následujícím rámečku naleznete příklad úspěšného projektu LIFE Environment v České republice.



Ověření a vyhodnocení technologií pro terciární čištění komunálních odpadních vod (LIFE2Water) LIFE13 ENV/CZ/000475

V rámci projektu LIFE2Water byly v jednom roce zkonstruovány a testovány tři pilotní provozy - mikrosítový filtr/UV záření, ultrafiltrace a sonolyza ozonu - s cílem nalézt inovativní řešení problému čištění komunálních odpadních vod. Projekt se stal zdrojem cenných nových informací. LIFE2Water testoval a porovnával technologie z hlediska jejich účinnosti při odstraňování znečišťujících látek a také se zabýval provozními aspekty (např.

celkovými náklady, nároky na údržbu, spotřebu chemikálií a energie). Výstupy projektu byly zpřístupněny každému, kdo plánuje nebo provozuje čistírny vod. Výsledky této zkušenosti již využili všichni tři partneři projektu.

Tři pilotní provozy odstranily následující kontaminanty: 101 g léčiv, 10 g pesticidů a jejich metabolitů, 4 g alkyfenolů, 8 kg BSK5, 301 kg CHSKCr, 424 kg suspendovaných pevných látek a 9 kg fosforu.

Partneři dále zjistili, že výsledky mají potenciál nejen ovlivnit metodické a technologické přístupy k čištění komunálních odpadních vod, ale také právní rámec (s ohledem na sledované parametry, limity pro vyčištěné vody a rovněž i politiku využívání recyklované vody). Výsledky a doporučení přispějí k diskusím odborníků a mohou být také použity jako základ pro rozhodování o vhodných technologiích pro úpravny vody a pro návrh plánovaných čistíren odpadních vod.

Po vyzkoušení technologií projekt výsledky a doporučení předal vodo hospodářům a relevantním státním institucím. Protože testování také vedlo ke snížení spotřeby energie a využití chemických látek, vedlo to k řadě doporučení partnerů, jak v budoucnu zlepšit účinnost čištění odpadních vod. Projekt také vyvinul nové postupy pro odběr vzorků a zlepšení analytických metod používaných k testování úrovně kontaminantů (včetně snížení detekčních limitů). Informační kampaň byla velmi úspěšná a setkala se s velkým zájmem odborníků, novinářů a široké veřejnosti. Projekt tak úspěšně zvýšil povědomí o dopadech znečištění na lidské zdraví a ekosystémy.

Použitelnost výsledků byla jedním z hlavních cílů tohoto demonstračního projektu. Koordinační příjemce AQP plánoval využít zkušenosti z projektu ke zvýšení své technické pomoci společnostem upravujícím vodu.

Závěrem by výsledky měly přispět ke snížení nákladů na čištění komunálních odpadních vod a ke zvýšení účinnosti použitých metod. Očekává se také, že projekt bude působit jako katalyzátor pro oživení trhu (výrobci technologií, strojírenské společnosti, laboratoře a konzultanti).

Další informace:

<http://life2water.cz/>

LIFE Příroda a biodiverzita

Tato prioritní oblast programu LIFE je zaměřena na rozvoj, testování a demonstrování osvědčených postupů, řešení a integrovaných přístupů napomáhajících při rozvoji a realizaci politiky a legislativy v oblasti přírody a biologické rozmanitosti, stejně jako zlepšování souvisejících znalostí.

Do dnešního dne bylo v rámci prioritní oblasti Příroda a biologická rozmanitost v České republice podpořeno 14 projektů. Tyto projekty představují celkovou investici ve výši 38,5 milionů eur, z nichž 25 milionů eur věnovala Evropská unie.

Dokončené projekty LIFE Nature v České republice byly zaměřeny na zachování následujících stanovišť: teplomilných stanovišť, jednoho v Moravském krasu a druhého v Lounském středohoří; lužních lesů v povodí řeky Morávky; luk a potoků v lokalitě Krkonoše Natura 2000; spolu s nížinnými a horskými loukami a pseudo-stepmi s trávou. Jiné projekty se zabývaly zachováním druhů jako vzácných druhů motýlů v nelesních stanovištích v České republice a na Slovensku; endemického rostlinného druhu *Minuartia smejkalii*; a dvou evropsky významných druhů, hořečku a sumečka, v lokalitě Krkonoše. Projekty byly koordinovány krajským úřadem, úřadem státní správy, úřadem správy parku a nevládními organizacemi.

V současné době probíhá v České republice osm projektů. Jeden projekt provozovaný Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky má za cíl zavést, otestovat a podporovat mozaikové uspořádání, které je nezbytné pro zachování cílových druhů motýlů. Krkonošský národní park koordinuje projekt zaměřený na vytvoření vhodných podmínek pro zajištění příznivého stavu ochrany nížinných a horských luk a pseudostepí s trávou, stejně jako pro EU prioritního druhu trpasličího hořce a hřebenatky v lokalitě Krkonoš významné pro komunitu (SCI). Projekt, který realizuje česká nevládní organizace ČSOP Salamandr, má za cíl zlepšit správu a zachování stavu travníků *Nardus* v lokalitě Beskydy Natura 2000. Projekt koordinovaný Botanickým ústavem Akademie věd ČR usiluje o záchranu prioritních endemických druhů, *Minuartia smejkalii*, před hrozbou vyhynutí zvýšením počtu obyvatel ve dvou lokalitách Natura 2000. Poskytování vhodného managementu v mimořádně cenných přírodních lokalitách vytvořených v minulosti vojenskými vzdělávacími aktivitami je cílem projektu realizovaného nevládní organizací Beleco. Jeden z nejnověji financovaných projektů (2016) realizovaný Jihočeským krajem umožňuje dlouhodobé zlepšení stavu ochrany prioritních stanovišť v 25 lokalitách sítě Natura 2000 v regionu Jihočeského kraje České republiky a ve 30 lokalitách na jižním Slovensku. Dalším projektem, který provádí Agentura pro ochranu přírody, je zlepšit stav ochrany termofilních stanovišť a druhů v centrální části Českého středohoří. Osmý projekt, který také provádí Agentura pro ochranu přírody, má obecný cíl zachování vybraných druhů hmyzu Natura 2000 v přeshraniční oblasti (CZ-SK) Západních Karpat. Jeden ze dvou nedávno financovaných projektů je zaměřen na zlepšení stavu degradovaných rašelinišť a dalších mokřadních stanovišť a související hydrologie krajiny v národním parku Šumava a Bavorský les prostřednictvím přeshraniční spolupráce mezi partnery v Česku a Německu. Je koordinován Úřadem národního parku. Nevládní organizace Arnika koordinuje jeden projekt, jehož cílem je zlepšit stav ochrany brouka poustevníka v lokalitě Natura 2000. Poslední projekt, který realizovala ZO SOP Onyx, má za cíl ochranu prioritních lokalit travnatých porostů v lokalitě Jihomoravský kraj významné pro Společenství (SCI). Průměrná doba trvání těchto šesti projektů je 54 a 77 měsíců (tj. přibližně 6 let).



Ochrana druhově bohatých smilkových travinných porostů v lokalitě Beskydy významné pro Společenství (SCI) (LIFE Beskydy) LIFE12 NAT/CZ/000629

Projektový tým LIFE Beskydy dosáhl zlepšení smilkových travníků v lokalitě Beskydy významné pro Společenství (SCI) na 50,1 hektaru země, tedy na území větším, než se předpokládalo, a připravil území pro opakovanou správu. Činnosti v rámci projektu – řezání dřevnatých výhonků, keřů a stromů, vláčení, speciální mulčování, spásání a kosení – zvýšily diverzitu rostlinných druhů na 64 % dané oblasti, zatímco diverzita druhů motýlů se zlepšila na 46 %, a na těchto lokalitách byly objeveny dva ohrožené druhy, modrásek černoskrvný (*Phengaris arion*) a soumračník čárkovaný (*Hesperia comma*). Dále

byly odstraněny dominantní druhy rostlin.

Rovněž byla provedena série testů v zájmu určení nejlepší doby a frekvence speciálního mulčování a vláčení v zájmu obnovy smilkových travinných porostů. Výsledky těchto testů byly základem pro vývoj plánů postupu pro tyto travinné porosty, jež byly následně oficiálně schváleny.

Projektový tým se dále zaměřil na zvyšování povědomí majitelů pozemků, kteří jsou odpovědní za 20 % spravovaného území, dvojnásobek předpokládaného území. Koordinující příjemce zjistil, že pravidelná osobní setkání s majiteli pozemků jsou pro zajištění jejich zapojení, spolupráce či souhlasu přínosnější než e-maily nebo telefonní hovory. Dále projektový tým poskytl cenné analytické údaje národním úřadům a návrhy na zlepšení plánů podpory zemědělství pro smilkové travinné porosty, včetně těch vztahujících se k programu rozvoje venkova 2021-2027. Tým hájil vyšší podporu pro správu travinných porostů zdůvodněnou obtížnými podmínkami životního prostředí a zároveň se přidal k snahám o lobbying za odstranění škodlivých postupů tradičního mulčování z agro-ekologických postupů. Projekt prokázal technickou a finanční proveditelnost režimů alternativní správy, které jsou přenositelné kamkoli, zejména v Karpatech.

Nakonec projekt provedl činnosti šíření, včetně vydání interaktivních kalendářů, vývoje karet hry, vytvoření informačních panelů ve tvaru ovce a výroby plakátů a komiksů.

Další informace:

<http://salamandr.info/projekty/zachrana-smilkovych-travniku-v-avl-beskydy/>

LIFE Správa a informace v oblasti životního prostředí

Tato prioritní oblast je zaměřená na zvyšování povědomí o záležitostech ochrany životního prostředí, podporu komunikace, správu a šíření informací z oblasti ochrany životního prostředí a propagaci lepšího řízení životního prostředí prostřednictvím širšího zapojení zainteresovaných subjektů.

K dnešnímu dni tato prioritní oblast (dříve složka programu LIFE+ pro informace a komunikaci) spolufinancovala v rámci České republiky jeden projekt. Tento projekt představuje celkovou investici ve výši 0,8 milionu eur, na které se z poloviny podílela EU ve výši 45,22 %.

Obecným cílem tohoto ukončeného projektu byla podpora komunikace a cíleného šíření informací jako prostředek řešení specifických problémů týkajících se ochrany přírody a krajiny v moravskoslezském regionu.

Výsledky tohoto projektu naleznete v rámečku níže. Tento projekt získal v roce 2014 ocenění nejlepšího projektu v rámci programu LIFE.



Jednotný informační a komunikační systém pro ochranu přírody v regionu NUTS II Moravskoslezský kraj (INFOMS) LIFE08 INF/CZ/000443

V průběhu projektu INFOMS projektový tým (vedený Moravskoslezským krajem a šesti partnery z veřejného sektoru a jiných sektorů) rozvinul efektivní a udržitelné partnerství mezi jednotlivými sektory. Všichni partneři se přímo podíleli na navrhování a realizaci komplexní informační kampaně využívající kombinaci různých nástrojů (letáků, plakátů, brožur, oběžníků, knih, panelů a průvodců pro rekonstruované přírodní stezky, informačních tabulí a velkorozměrových billboardů, specializovaných dílen, webových stránek a dokumentárních nebo vzdělávacích filmů).

Projekt byl zaměřen na řadu cílových skupin, včetně veřejnosti; majitelů půdy; státních, regionálních a obecních orgánů; organizací pro ochranu životního prostředí a odborníků, učitelů a žáků škol; manažerů a návštěvníků knihoven a informačních center; veřejných a soukromých společností a také dalších skupin, například osob zapojených do ilegálního motokrosu.

Všechny plánované aktivity byly dokončeny do dohodnutého dne ukončení projektu a byly dodány všechny plánované informační materiály. Většina aktivit tohoto projektu bude pokračovat i po ukončení období financování z programu LIFE a tyto aktivity budou doplněny dalšími rozšiřujícími projekty a aktivitami. Konečné výsledky potvrzují, že projekt dosáhl svých hlavních cílů: eliminace sporů a problémů spojených s realizací programu NATURA 2000; zlepšení komunikace a výměny informací; a rozšíření povědomí o ochraně přírody. Díky tomuto projektu bylo vytvořeno 15 nových chráněných oblastí menšího rozsahu, aniž by došlo k jakémukoli sporu, a byly připraveny také další oblasti. Dalším významným úspěchem tohoto projektu bylo zlepšení propojení veřejnosti a dalších sektorů.

Rekonstruované přírodní stezky také přilákaly velký počet návštěvníků, a pomohly tak podpořit „zelenou“ turistiku (ověřený roční počet návštěvníků činí 10 000 až 60 000). Průzkumy provedené před a po informačních kampaních o ilegálním motokrosu a programu NATURA 2000 ukazují rostoucí znalost problémů ochrany přírody a nárůst zapojení zainteresovaných osob.

S lepším povědomím o přírodních krásách Moravskoslezského kraje, který má tradiční pověst průmyslové (průmyslovou činností poškozené) oblasti, jsou spojeny také nepřímé socio-ekonomické výhody.

Další informace:

<http://infoms.kr-moravskoslezsky.cz>

Podprogram pro opatření v oblasti klimatu (LIFE 2014-2020)

LIFE Climate Governance and Information

Prioritní oblastí programu Climate Governance and Information (GIC) je podpora zvyšování povědomí o otázkách klimatu, podpora komunikace, řízení a šíření informací o klimatu, podpora účinnějšího dodržování právních předpisů v oblasti klimatu a povzbuzování lepší péče o klima prostřednictvím rozšíření zapojení zúčastněných stran.

V současné době je v rámci opatření v oblasti klimatu a informací spolufinancován jeden projekt v Česku. Hlavním cílem projektu LIFE TreeCheck je snížit nepříznivé dopady na klima - zejména efekt Urban Heat Island v evropských městech - zefektivněním procesů plánování a rozhodování o zelené infrastruktuře. Celková investice do tohoto projektu bude činit 1,6 milionu EUR, z čehož EU přispěje 59%. Projekt je koordinován Českou nadací Nadace Partnerství po dobu 48 měsíců, počínaje zářím 2018.

Více informací o tomto projektu naleznete v rámečku níže; jeho výsledky budou včas doplněny.



LIFE TreeCheck: Zelená infrastruktura, minimalizace efektu Urban Heat Island (LIFE TreeCheck) LIFE17 GIC/CZ/000107

Budou vyvíjeny a uplatňovány nástroje pro péči o klima, zvyšování kapacit místních veřejných orgánů, zlepšování zapojení zúčastněných stran a zvyšování povědomí veřejnosti. Specifické cíle projektu LIFE TreeCheck jsou:

- zvýšit kapacitu a porozumění problematice na městských úřadech, městským plánovačům a správcům městské zelené infrastruktury ve městech střední a východní Evropy (CEE) o pozitivním dopadu, který může mít zlepšené plánování a správa zelené infrastruktury na prevenci efektu UHI (Urban Heat Island); a
- zvyšovat informovanost a aktivní zapojení občanů ohledně městské zelené infrastruktury ve svých městech.

Projekt předpokládá dosažení následujících výsledků:

- vyšší dodržování a prosazování Evropské strategie pro přizpůsobení se změně klimatu ve střední a východní Evropě navrhováním a prováděním konkrétních kroků správy v osmi cílených městech s více než 100 000 obyvateli (krajská města) Praha, Brno, Ostrava (celá Česká republika), Košice (Slovensko), Prešov (Slovensko) a Walbrzych (Polsko);
- činnosti a zapojení plánované pro Plzeň (Česko) a Budapešť (Maďarsko), další šíření do 100 měst s více než 40 000 obyvateli v cílových zemích, sdílení na úrovni EU;
- nové snadno replikovatelné nástroje pro osoby s rozhodovací pravomocí a odborníky pro posílení provádění, plánování a správy městské zelené infrastruktury a nástroje pro posílení zapojení občanů;
- zvýšená účast a změněné chování občanů střední a východní Evropy s ohledem na městskou zelenou infrastrukturu s cílem zabránit nepříznivým dopadům vlivu UHI na jejich zdraví, kvalitu jejich života a životní prostředí;
- zapojení více než 250 správců městské zelené infrastruktury a 150 místních politiků v pilotních městech (měřeno pomocí dotazníků a strukturovaných rozhovorů před a po realizaci projektu);
- několik pilotních akcí pro přizpůsobení se změně klimatu prováděných v pilotních městech s přizpůsobenými specifiky a místními akcemi;
- katalog 15-20 jedinečných adaptačních opatření doporučených pro každé pilotní město s podrobnou analýzou nákladů a přínosů, posouzení proveditelnosti a popisem potenciálních demonstračních projektů;
- více než 100 měst zapojených do fáze replikace, které se seznámí se softwarem a příručkou TreeCheck Pro, občané používající aplikaci TreeCheck;
- více než 18 000 návštěvníků webových stránek projektu a 3 000 sledujících po každodenních aktualizacích projektu na sociálních médiích; a
- více než milion lidí oslovených komunikačními a motivačními nástroji k jejich zapojení do rozhodování ve městech, včetně mediálních akcí, kampaní na zvyšování povědomí, soutěží Adaptační opatření roku a Městský strom roku, aplikace TreeCheck a řada akcí komunitou připravených v rámci projektu LIFE TreeCheck.

Další informace:

<https://www.lifetreecheck.eu>

Integrované projekty LIFE pro životní prostředí a klima

Tato prioritní oblast LIFE je zaměřena na provádění environmentálních nebo klimatických plánů nebo strategií vyžadovaných konkrétními právními předpisy EU v oblasti životního prostředí nebo klimatu, zejména v oblastech ochrany přírody, vody, zpracování odpadu, zmírňování a přizpůsobování se změně klimatu. Integrované projekty zajišťují zapojení zúčastněných stran a podporují koordinaci a mobilizaci alespoň jednoho dalšího relevantního zdroje financování EU, vnitrostátního nebo soukromého financování.

V České republice byl dosud spolufinancován jeden integrovaný projekt pro životní prostředí. Jeho cílem je vytvoření účinnějšího systému řízení pro síť Natura 2000 v České republice. Bude probíhat po dobu 96 měsíců, od ledna 2019. Jeho celková investice činí 20 milionů EUR, z čehož EU přispívá částkou 12 milionů EUR. Podrobné cíle projektu jsou uvedeny v rámečku níže. Výsledky projektu budou přidány včas.



Foto: Šárka Mázánková

Integrovaný projekt LIFE pro síť Natura 2000 v České republice (LIFE-IP: N2K Revisited) LIFE17 IPE/CZ/000005

Specifickým cílem projektu je efektivnější propojení vhodného managementu s odpovídajícím plánováním na základě přesného posouzení stavu a trendů požadovaných cílů, doprovázené spoluprací s uživateli půdy. Projekt bude efektivně využívat znalosti o přínosech přírodního kapitálu pro společnost a bude brát v úvahu příslušné náklady.

Projekt rovněž podpoří regionální úřady, obce a uživatele půdy, aby jim pomohl mobilizovat vlastní zdroje, včetně doporučení pro programové období EU 2027+.

Projekt očekává dosažení následujících výsledků:

- Posouzení cílových stanovišť a stavu druhů alespoň na 95% lokalit;
- Priority ochrany stanovené každoročně a srovnání napříč lokalitami za účelem optimalizace alokace zdrojů;
- Asi 400 ročních a 100 víceletých veřejnoprávních smluv sjednaných s uživateli půdy ohledně praktické péče o lokality;
- Provádění prioritních opatření, hodnocení účinnosti péče a aktualizace 150 plánů péče;
- Péče prováděná nejméně na 1 500 ha ročně, přičemž dva inovativní postupy řízení testovány a hodnoceny ve 20 lokalitách;
- Posouzení přínosů poskytovaných sítí Natura 2000 pro společnost, mapování a zveřejňování ekosystémových služeb, nová metodika používaná k posouzení přínosů a nákladů spojených s Natura 2000 a Národní platforma ekosystémových služeb, začlenění těchto přínosů Natura 2000 do rozhodování o přírodní správě kapitálu;
- Školení nejméně 400 zaměstnanců úřadů na ochranu přírody (NPA);
- Analyzováno financování a zavedeny postupy do řízení Natury 2000 k mobilizaci potřebných zdrojů, aby bylo zajištěno plné provádění národního prioritního akčního rámce (PAF) pro Naturu 2000 na období 2014–2020;
- Pokyny pro postupy veřejné správy a doporučení ke strategickým a plánovacím dokumentům vztahujícím se k síti Natura 2000; a
- Zvyšování povědomí o síti Natura 2000 a jejich přínosech pro společnost prostřednictvím propagace, včetně webového nástroje pro vizualizaci ekosystémových služeb, informačních materiálů a výsledků tří případových studií o místních sociálně-ekonomických přínosech Natura 2000.

Další informace:

https://www.mzp.cz/cz/jedna_priroda

Kde nalézt více informací o programu LIFE a projektech LIFE

Internetová stránka programu LIFE

Internetová stránka nástroje LIFE poskytuje množství informací o programu LIFE:
<http://ec.europa.eu/life/>



Databáze projektů LIFE

Další informace o projektech nástroje LIFE v České republice a o projektech nástroje LIFE obecně lze nalézt v on-line databázi LIFE.

<http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm>

Snadno použitelná databáze je spolehlivým zdrojem informací o všech dokončených a probíhajících projektech nástroje LIFE. V databázi lze rovněž nalézt informace o příjemcích podpory, podrobnosti o jejich smlouvách a adresy internetových stránek.



Sociální média:



[twitter.com/
LIFE_Programme](https://twitter.com/LIFE_Programme)



<http://www.facebook.com/LIFE.programme>



[www.flickr.com/
photos/life_programme](http://www.flickr.com/photos/life_programme)

Kontakt

Národní kontaktní místo pro Českou republiku





Ministerstvo životního prostředí České republiky







Jméno: Ms. Markéta KONEČNÁ
Adresa: Vršovická 65
CZ - 100 10 Praha 10
Česka Republika
Tel: +420 267 122 447
E-mail: life@mzp.cz
Internetová stránka:
http://www.mzp.cz/cz/komunitarni_program_life
<http://www.program-life.cz/>

Monitorovací tým pro Českou republiku

NEEMO GEIE - ILE
Rügy u.5
HU - 2000 Szentendre
Tel: +36 26 90451
Fax: +36 26 500 004
E-mail: ile@neemo.eu




Nedávno ukončené a probíhající projekty v oblasti Životní prostředí a účinné využívání zdrojů				
Název projektu	Číslo projektu	Internetová stránka	Kliknutím na ikonu se otevře shrnutí obsahu projektu	Doba trvání projektu
Inovativní metody monitorování emisí z naftových motorů v reálném městském provozu (MEDETOX)	LIFE10 ENV/CZ/000651	http://medetox.cz		09/2011→ 08/2016
Potvrzení inovativního procesu výroby automobilového skla: kyslíkové spalování a přehřev plynů (HOxyGas)	LIFE11 ENV/CZ/000488	http://www.agc-hoxygas.eu/		06/2012→ 01/2016
Ověření a vyhodnocení technologií pro dočišťování obecních odpadních vod (LIFE2Water)	LIFE13 ENV/CZ/000475	http://life2water.cz/		09/2014→ 12/2017
Inovativní technologie založená na uměle budovaných mokřadech pro čištění vod kontaminovaných pesticidy (LIFEPOPWAT)	LIFE18 ENV/CZ/000374	https://cxi.tul.cz/lifepopwat/the-project/the-project		01/2020→ 12/2023


Nedávno uzavřené a probíhající projekty v oblasti Příroda a biologická rozmanitost				
Název projektu	Číslo projektu	Internetová stránka	Kliknutím na ikonu se otevře shrnutí obsahu projektu	Doba trvání projektu
Aktivní ochrana lokalit významných pro Společenství (SCI) s teplomilnými stanovišti a druhy v Lounském středohoří a stepích (Lounské Středohoří Steppe)	LIFE09 NAT/CZ/000363	http://www.ochranaprirody.cz/life		01/2011 → 03/2017
Integrovaná ochrana vzácných druhů motýlů v nelesních stanovištích v České republice a na Slovensku (Butterflies CZ-SK)	LIFE09 NAT/CZ/000364	http://www.ochranaprirody.cz/life		01/2011 → 12/2016
Obnova travních porostů a potoků v lokalitě Krkonoše významné pro Společenství (SCI): Budoucnost duhově bohatých smilkových (rod <i>Nardus</i>) travinných porostů*, hořečků* a sumečka (LIFE CORCONTICA)	LIFE11 NAT/CZ/000490	http://life.krnapp.cz/		06/2012 → 04/2018
Záchrana smilkových trávníků v lokalitě Beskydy významné pro Společenství (SCI) (LIFE Beskydy)	LIFE12 NAT/CZ/000629	http://salamandr.info/projekty/zachrana-smilkovych-travniku-v-evl-beskydy/		01/2014 → 12/2019
Záchrana endemického prioritního rostlinného druhu <i>Minuartia smekalii</i> (Life for Minuartia)	LIFE15 NAT/CZ/000818	http://www.kuricka.cz/		07/2016 → 12/2020
Zlepšení podmínek pro evropsky významné druhy a typy přírodních stanovišť bývalých vojensky využívaných území	LIFE15 NAT/CZ/001028	http://www.beleco.cz/militarylife/		09/2016 → 03/2022

Optimalizace správy lokalit Natura 2000 v Jihočeském kraji a na území jižního Slovenska (CZ-SK SOUTH LIFE)	LIFE16 NAT/CZ/000001	http://www.south-life.eu		09/2017 – 06/2024
Aktivní zachování teplomilných stanovišť a vybraných druhů ve společenství v Českém středohoří (LIFE České středohoří)	LIFE16 NAT/CZ/000639	http://www.ochranaprirody.cz/pec-e-o-prirodu-a-krajinu/programy-eu/life/life-ceske-stredohori/		08/2017 – 12/2023
Zachování vybraných druhů hmyzu Natura 2000 v přeshraniční oblasti (CZ-SK) Západních Karpat (LIFE for insects)	LIFE16 NAT/CZ/000731	http://www.ochranaprirody.cz/pec-e-o-prirodu-a-krajinu/programy-eu/life/ze-zivota-hmyzu/		07/2017 – 12/2022
PŘESHHRANIČNÍ OBNOVA MIREŠ BIODIVERZITY A HYDROLOGIE KRAJINY NA ŠUMAVĚ A V BAVORSKÉM LESE (LIFE for MIREŠ)	LIFE17 NAT/CZ/000452	http://www.npsumava.cz/cz/5838/10300/clanek/		08/2018 – 12/2024
Ochrana druhu Osmoderma eremita v EVL Pood (LIFE Osmoderma 2017)	LIFE17 NAT/CZ/000463	http://poodrizije.cz/		09/2018 – 09/2023
Ochrana prioritních lokalit travnatých porostů v lokalitě Jihomoravský kraj významné pro Společenství (SCI) (LIFE SouthMoravia)	LIFE18 NAT/CZ/000832	https://www.csoponyx.cz/projekt-stranka/48/LIFE%20SouthMoravia/64/summary/		09/2019 → 12/2025


Probíhající projekty LIFE Správa a informace v oblasti klimatu

Název projektu	Číslo projektu	Internetová stránka	Kliknutím na ikonu se otevře shrnutí obsahu projektu	Doba trvání projektu
LIFE TreeCheck: Zelená infrastruktura omezující jev městských tepelných ostrovů (LIFE TreeCheck)	LIFE17 GIC/CZ/000107	https://www.lifetreecheck.eu		09/2018 → 08/2022

Probíhající Integrované projekty LIFE

Název projektu	Číslo projektu	Internetová stránka	Kliknutím na ikonu se otevře shrnutí obsahu projektu	Doba trvání projektu
Integrovaný projekt LIFE pro síť Natura 2000 v České republice (LIFE-IP: N2K Revisited)	LIFE17 IPE/CZ/000005	https://www.mzp.cz/cz/jedna_priroda		01/2019 → 12/2026

Probíhající projekty s tematikou vytváření kapacit

Název projektu	Číslo projektu	Internetová stránka	Kliknutím na ikonu se otevře shrnutí obsahu projektu	Doba trvání projektu
ProLIFE Capacity Building, Czech Republic (Czech LIFE)	LIFE14 CAP/CZ/000001	http://program-life.cz/		01/2015 → 12/2017

