

PŘÍKLADY PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ

posílám Vám některé projektové náměty k chystané výzvě na **červen 2013** z OPŽP.

6.1 Implementace a péče o území soustavy Natura 2000; na vyžádání zašlu

6.2 Podpora biodiverzity (např. investiční opatření směřující ke zvyšování adaptivních schopností ekosystémů a druhů na rostoucí fragmentaci krajiny, další antropogenní vlivy a na zátěžové faktory životního prostředí včetně opatření v souvislosti s péčí o handicapované živočichy);

- opatření k uchování a zvyšování početnosti druhů
- zajišťování péče o chráněná území včetně evropsky významných lokalit a ptačích oblastí a vyhodnocování výsledků péče
- opatření k minimalizaci a předcházení škodám způsobeným silně a kriticky ohroženými zvláště chráněnými druhy živočichů na komunikacích, vodohospodářských objektech, zemědělských a lesních kulturách, chovech ryb a včel,
- investiční opatření směřující ke zvyšování adaptivních schopností ekosystémů a druhů na rostoucí fragmentaci krajiny,
- předcházení zavlékání, regulace a likvidace populací invazních druhů rostlin a živočichů,
- realizace trvalých opatření na ochranu jeskyní a krasových jevů,
- investiční opatření pro obnovu a výstavbu návštěvnické infrastruktury ve zvláště chráněných územích, ptačích oblastech, evropsky významných lokalitách, přírodních parcích a geoparcích (včetně návštěvnických středisek),
- zpracování studie zajištění průchodnosti fragmentované krajiny a vodních toků pro volně žijící živočichy

6.3 a 6.5 viz níže

6.4 Optimalizace vodního režimu

např. podpora přirozených rozlivů v nivních plochách, opatření ke zlepšení morfologie vodních složek krajiny) a

- realizace opatření příznivých z hlediska krajinné a ekosystémové diverzity vedoucí ke zvyšování retenční schopnosti krajiny, ochraně a obnově přirozených odtokových poměrů a k omezování vzniku rizikových situací, zejména povodní, který neoslabí ekologické funkce nádrží, výstavba poldrů nebo soustavy poldrů o celkovém objemu do 50.000 m³ atd.),
- realizace opatření ke zlepšení morfologie vodních složek krajiny
- zpracování studií podélných revitalizací toků a niv,
- realizace opatření k ochraně proti vodní erozi

6.6 Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod

Některé příklady projektových záměrů

- stabilizace nebo sanace sesuvů a skalních masivů, které bezprostředně nebo v krátkém časovém horizontu svými negativními projevy a následky ohrožují především životy, zdraví a majetek občanů a infrastrukturu sídel a dále monitoring zaměřený na kontrolu účinnosti nápravných opatření,
- přehodnocení celkové kapacity zásob podzemních vod využívaných i nevyužívaných, vyhledání nových zdrojů pro zásobování obyvatelstva,
- provádění geologických a hydrogeologických prací vč. projektů
- vyhledávání, průzkum a posouzení možností řízené dotace podzemních vod povrchovými vodami
- realizace technických prací sloužících k zajištění dalších neobnovitelných přírodních zdrojů,
- inventarizace sesuvů a jejich kategorizace, stanovení priorit pro výběr nejzávažnějších sesuvů ke stabilizaci nebo sanaci.
- stabilizace nebo sanace sesuvů a skalních masivů
- přehodnocení celkové kapacity zásob podzemních vod využívaných i nevyužívaných, vyhledání nových zdrojů pro zásobování obyvatelstva,

do opatření 6.3

- ♣ realizace opatření navržených v rámci schválených komplexních pozemkových úprav zaměřených na výsadby zeleně v krajině a ochranu půdy,
- ♣ příprava a realizace prvků územních systémů ekologické stability,
- ♣ zakládání a obnova krajinných prvků (výsadba a obnova remízků, alejí, soliterních stromů větrolamů atd.), břehových porostů a historických krajinných struktur (vč. polních cest a ošetření stromů ve významných alejích), péče o památné stromy,
- ♣ opatření k zachování a celkovému zlepšení přírodních poměrů v lesích ve zvláště chráněných územích, územích soustavy Natura 2000, vymezených regionálních a nadregionálních biocentrech územních systémů ekologické stability, a to dosažení druhové a prostorové skladby porostů odpovídající místním přírodním podmínkám,
- ♣ realizace lesopěstebních opatření biologického charakteru pro vytvoření základních podmínek a nastartování procesu regenerace lesů směrem k druhové a prostorové skladbě porostů odpovídající místním přírodním podmínkám v prioritních oblastech pásem ohrožení imisemi (podle stávající legislativy pásma ohrožení A až C) ve zvláště chráněných územích nebo územích soustavy Natura 2000, zpracování lesních hospodářských plánů pro lesy na územích národních parků a v jejich ochranných pásmech s využitím metody pro zajištění strukturálně bohatých lesů.

do opatření 6.5

opatření pro zakládání a revitalizaci významné sídelní zeleně s preferencí druhové skladby posilující diverzitu sídelních biotopů a vztah obyvatel sídel (zejména dětí a mládeže) k přírodě: podpora je zaměřena na obnovu přírodě blízké zeleně v sídelním prostředí, individuální zakládání a obnovu parků a další trvalé nelesní zeleně na plochách vymezených v územně plánovací dokumentaci, stromořadí a významných skupin stromů uvnitř sídel, hřbitovů, městských a obecních lesoparků, školních zahrad a komponovaných krajinných areálů, současně bude podpora zaměřena k obnově a rozvoji funkčních ploch sídelní zeleně zlepšujících kvalitu života člověka v urbanizované krajině,

- ♣ zakládání a regenerace zeleně v rámci tvorby zeleného prstence kolem sídla, vymezené v územně plánovací dokumentaci,
- ♣ výsadba vegetace přírodě blízkým charakterem na místě dříve odstraněných malých (na pozemcích menších než 10 ha) a ekonomicky těžko využitelných brownfields, bývalých vojenských výcvikových prostorů (v případě že se nejedná o velkoplošné zalesňování, jiných staveb a zařízení zátěže či následků geologického průzkumu,
- ♣ odstranění nebo zajištění nevyužívaných staveb a dalších objektů ve zvláště chráněných územích a územích zařazených do soustavy Natura 2000

Jakýkoliv záměr jsem připravena konzultovat.

S pozdravem

Jana Mikulková Ing.

Tel. 606 178 459

571 612 542

www.DOTACEzEU.eu