

ZPRÁVY O PROJEKTECH S CELKOVÝMI VEŘEJNÝMI VÝDAJI NAD 5 MIL. KČ

Zlepšení ekologické stability v NPR Králický Sněžník (oblast podpory 6.3 Obnova krajinných struktur)

Projekt Zlepšení ekologické stability v NPR Králický Sněžník je v rámci OPŽP realizován v Pardubickém kraji. Cílem projektu je vytvořit podmínky pro zachování a zlepšení přírodních poměrů ve zvláště chráněném území a snaha o dosažení druhové a prostorové skladby odpovídající místním přírodním podmínkám. Stabilizací ekosystému lesních porostů se předpokládá minimalizace biotických škodlivých činitelů.

Projekt je zaměřen na lesopěstební opatření jako jsou podsadba, sadba a vnos melioračních zpevňujících dřevin (MZD) - buku lesního, jedle bělokoré, jeřábu ptačího, olše šedé a javoru kleny v celkovém objemu 45,85 tis. ks. Sazenice jsou chráněny proti zvěři nátěry proti okusu, individuální ochranou tzv. drátěnými oplůtky a lesnickými drátěnými oplocenkami po zalesnění melioračními a zpevňujícími dřevinami. Po těžbě poškozených stromů zůstává klest na místě k samovolnému zetlení.

Projektovaná opatření nejsou součástí běžných lesnických projektů, tvořených v souladu s platnou legislativou, ale jsou nad rámec lesního hospodářského plánu a nad rámec daný zákonem 289/ 1995 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Projekt je v souladu s „Plánem péče pro NPR Králický Sněžník a její ochranné pásmo na období 2005 – 2014“, schváleným orgánem ochrany přírody dne 22. 6. 2004, pod č.j. 620/3321/04.

Projekt je tříletý, bude ukončen v roce 2011 a podpora bude poskytována průběžně dle řádného harmonogramu akce. Rozhodnutím ministra ŽP byla projektu přidělena podpora ze Státního fondu životního prostředí ve výši 5% (351 587 Kč) z celkových způsobilých veřejných výdajů (dále jen CZV) 7 031 753 Kč. Z Evropského fondu pro regionální rozvoj bude poskytnuta maximálně podpora 85 % z CZV, tedy 5 976 990 Kč. Lesy České republiky, s.p. se budou podílet minimálně 10 % CZV- 703 176 Kč. Dílčí parametry akce a celková dotace po zadávacím řízení na akci jsou vždy upraveny ve Smlouvě o podpoře.



Zprůchodnění Opavice km 27,628 – 28,009

(oblast podpory 6.2 Podpora biodiverzity)

Projekt Zprůchodnění Opavice km 27,628-28,009 je realizován v Moravskoslezském kraji.

Při povodních roku 1997 došlo k vyběžení Opavice a následně byla odplavena vegetace včetně humusu, značné množství splavenin, hrubých šterků z území dříve zemědělsky využívaného. Proudnice Opavice při povodni nepředvídatelně měnila svou polohu, rozbíjela budovy, komunikace a původní úpravy toku. Opavice je stejně jako ostatní toky a jejich nivy významným krajinným prvkem a tedy i ekologicky, geomorfologicky a esteticky hodnotnou částí krajiny, utvářející její typický vzhled a přispívající k udržení její stability. Opavice tvoří lokální biokoridor. V roce 2005 byl na Opavici proveden v říčním profilu km 25,000-30,000 biologický průzkum. Průzkumem bylo zjištěno, že v zájmovém úseku je přirozená druhová skladba rybího společenstva, vyskytuje se zde pstruh obecný a vranka pruhoploutvá (zvláště chráněný druh živočicha). V tomto úseku tvoří pro migraci uvedených druhů překážku stupeň v toku o výšce 2,20 m a kaskáda dřevěných prahů pod opěrnou stěnou. V ostatních úsecích nad a pod zájmovým územím je migrace zmíněných druhů zajištěna.

Projekt je v souladu s ichtyologickým posudkem Doc. RNDr. Lojkáskem, CSc. Technicky se jedná o záležitosti pro dosažení stability uložených sedimentů kombinací technických a biologických opatření. Vysoce namáhané břehy budou zajištěny záhozem z lomového kamene, dno toku bude stabilizováno příčnými objekty. Méně namáhané břehy budou zajištěny výsadbou břehového porostu. Profil bude upraven tak, aby měl dostatečnou kapacitu pro návrhovou povodeň. Navrhované příčné objekty s úpravou výškové úrovně dna toku jsou řešeny jako balvanité skluzy komůrkové se zvýšenou drsností. Použití těchto skluzů je nutné s ohledem na minimální průtoky v Opavici v době sucha a zajištění dostatečné hloubky vody pro migraci živočichů skluzem.

Migrační zprůchodnění Opavice v úseku projektu prodlouží délku migračně prostupného toku až po km 28,415. Realizací projektu se tak naváže na další úseky toku, které jsou již migračně zprůchodněné a přispěje k zamýšlené celkové revitalizaci toku Opavice v úseku ve správě LČR, s. p.

Projekt je podpořen Operačním programem Životní prostředí v maximální částce 6 168 680 Kč, z čehož dotace SFŽP činí 308 434 Kč a dotace z Evropského fondu pro regionální rozvoj pak 5 243 378 Kč. Lesy České republiky, s. p. se na akci účastní 616 868 Kč vlastními zdroji. Projekt byl ukončen v roce 2009.

Revitalizace Bačetínského potoka

(oblast podpory 6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny)

Projekt Revitalizace Bačetínského potoka je realizován v rámci OPŽP v Královéhradeckém kraji. Předmětný úsek potočního koryta se spolu s nivou vodního toku nachází v k.ú. Bačetín, v úseku od znatelné hráze bývalého rybníčka na kraji lesního komplexu v západní části k.ú. Bačetín po hranici zahrad intravilánu vlastní obce Bačetín, ve stávající nivě potoka v průměrné šířce 25 m, kde jsou řešeny boční mokřady. Projekt je rozdělen na vlastní vytvoření nového mělkého meandrujícího koryta se stabilizací příčnými objekty (skluzy) pro plnění rozčleňovací a rozdělovací funkce pro napouštění nových mokřadů a na nové vodní plochy, které jsou navrženy přirozeně ve vhodných profilech. V projektu je řešeno 10 mokřadů, které budou napájeny náhony s protisměrným odbočením z nového koryta Bačetínského potoka o celkové ploše 0,39 ha. Projekt řeší také založení vodní nádrže o celkové ploše 1,09 ha a celkovém akumulačním objemu 20 344 m³. Celková délka revitalizace vodního toku bude 1 141,10 km. Revitalizovaná plocha bude doplněna doprovodným vegetačním listnatým porostem (339 ks keřů a 67 ks stromů) dle schváleného generelu ÚSES.

Účelem revitalizačních úprav je iniciace procesu tvorby přírodě blízkého koryta toku, zpomalení odtoku z povodí, obnova přirozených biotopů toku a potoční nivy při zachování stávajících hodnotných lokalit a zvýšení akumulační schopnosti území. Realizací projektu s vytvořením mělkého meandrujícího koryta se původní délka koryta prodlouží o 253,9 m.

Projekt je podpořen SFŽP částkou 294 900 Kč a Evropským fondem pro regionální rozvoj částkou 5 013 300 Kč z celkových způsobilých výdajů 5 898 000 Kč. Lesy České republiky, s. p. se podílí na projektu částkou 589 800 Kč. Projekt má pozitivní dopad na životní prostředí. Soustava nádrží z hlediska krajinné a ekosystémové diverzity plní funkci krajinyotvornou, zajišťuje retenci vody v krajině, dále plní funkci biotopu na vodu vázaných živočichů. Předpokládané datum ukončení realizace projektu je 20.11. 2010.



Volně přístupné informace o projektech OPŽP a další zprávy na stránkách www.opzp.cz ,
www.sfzp.cz, www.nature.cz.