

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014 - 2020

29. výzva (prioritní osa 4)

<u>Název dotačního titulu:</u>	Operační program Životní prostředí 2014 - 2020
<u>Zahájení příjmu žádostí:</u>	8. 4. 2016
<u>Ukončení příjmu žádostí:</u>	30. 6. 2016
<u>Oprávnění žadatelé:</u>	obce, jejich příspěvkové organizace, DSO, NNO, podnikatelé apod.
<u>Výše dotace:</u>	100% (zprůchodnění migračních bariér apod.), 80% (zeleň apod.), 75% (lesy apod.), 50% (vodní nádrže)
<u>Minimální způsobilé výdaje:</u>	250 tis. Kč (bez DPH)
<u>Termín realizace projektů:</u>	max. do 31. 12. 2023
<u>Alokace výzvy:</u>	287,5 mil. Kč (z toho <u>80% na podporu zadržování vody v krajině*</u>)

Oblasti podpory:

PŘÍRODA: Prioritní osa 4: Ochrana a péče o přírodu a krajinu

Specifický cíl 4.3: Posílit přirozené funkce krajiny

Podporované aktivity:

Aktivita 4.3.1: Zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezování úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury

- opatření na zprůchodnění migračních bariér pro vybrané druhy živočichů (obojživelníci, chráněné druhy plazů, vydra, bobr, sysel, netopýři), a to zejména na významných tahových cestách obojživelníků a na místech, kde dochází k úhynu kriticky a silně ohrožených druhů apod.,
- opatření sloužící ke zmírnění mortality živočichů související s rozvojem technické infrastruktury,
- výstavba nových rybích přechodů, speciálních rybích přechodů či opatření,
- zvýšení účinnosti stávajících rybích přechodů, speciálních rybích přechodů či opatření,
- odstranění migračních překážek na vodních tocích,
- instalace opatření k usměrnění nebo přemístění ryb a na vodu vázaných obratlovců podporující jejich poproudovou migraci.

Aktivita 4.3.2: Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur

- založení biocenter a biokoridorů ÚSES nebo jejich částí,
- zlepšení funkčního stavu biocenter a biokoridorů ÚSES, realizace interakčních prvků podporujících ÚSES v přímé souvislosti s realizací opatření v biocentru nebo biokoridoru,
- liniové a skupinové výsadby dřevin (stromořadí, remízy), založení nebo obnova krajinného prvku,
- zásahy posilující ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků,
- v souvislosti s realizací doprovodné vegetace obnova historické cestní sítě s nezpevněným povrchem umožňující pěší průchod krajinou,

- vytváření a obnova vodních prvků v krajině s ekostabilizační funkcí (např. tůní, mokřadů a malých vodních nádrží, které neslouží k chovu ryb nebo slouží jenom k takovému chovu ryb, který neoslabí ekologické funkce nádrží) včetně nepravidelně zaplavovaných území (např. lužních lesů).

Aktivita 4.3.3: Revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv, obnova ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů

- vytváření a obnova přírodě blízkých koryt vodních toků (přiměřeně kapacitních, tvarově a hloubkově pestrých) zahrnující eventuální odstranění dřívějších nevhodných úprav (opevnění dna a břehů, ohrázování, příčných překážek), a to včetně výsadby vhodných břehových porostů (podél toku i v přilehlé nivě) při respektování přístupů ochrany území před povodněmi,
- vytváření a obnova tůní, mokřadů nebo obnova říčních ramen v nivě vodního toku, jejímž cílem je posílení ekologicko-stabilizačních funkcí,
- podpůrná opatření na vodním toku a v nivě umožňující přirozené korytotvorné procesy v delším časovém horizontu bez nutnosti plošně rozsáhlých investičních úprav.

Aktivita 4.3.4: Zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů (s výjimkou lesů ve vlastnictví státu) zařízených LHP mimo ZCHÚ a území soustavy Natura 2000

- dosadby a podsadby MZD¹ přirozené druhové skladby včetně zajištění ochrany a nezbytné následné péče a vnos stanovištně vhodných keřů do porostních plášťů,
- výsadby MZD přirozené druhové skladby nad rámec minimálního podílu dle vyhlášky č. 83/1996 Sb. při obnově porostů včetně zajištění ochrany,
- zvýšení podílu MZD přirozené druhové skladby při rekonstrukcích porostů,
- zvýšení podílu MZD přirozené druhové skladby po provedení výchovného zásahu (prořezávky, probírky do 40, probírky 40+), zlepšení jejich konkurenční schopnosti v porostu a zajištění přirozené prostorové skladby porostu.

Aktivita 4.3.5: Realizace přírodě blízkých opatření vyplývajících z komplexních studií cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu

- podpora opatření zamezujících vodní erozi,
- podpora opatření zamezujících větrné erozi.

Poznámky k výzvě:

- * Mezi opatření na podporu zadržování vody v krajině (80% alokace výzvy) patří: vytváření a obnova tůní, mokřadů a malých vodních nádrží včetně nepravidelně zaplavovaných území, vytváření a obnova přírodě blízkých koryt vodních toků a niv, obnova říčních ramen a podpora přirozených korytotvorných procesů, realizace travních pásů, průlehů, zakládání a obnova mezí, remízů, stabilizace drah soustředěného odtoku (hrázky, terasy, svodné příkopy), vytváření krajinné

¹ MZD = Meliorační a zpevňující dřeviny

mozaiky, obnova zakládání a propojování přírodních krajinných prvků (ÚSES) a zlepšení stavu lesních porostů.

- V rámci realizace budou vysazovány geograficky původní a stanovištně vhodné druhy dřevin (u funkčních výsadeb ovocných stromů v zemědělské krajině jsou přípustné pouze staré a krajové odrůdy uvedené v seznamu Standardu AOPK ČR (Řada C02 003)).
- Budou podporována pouze opatření zaměřená na obnovní management, nikoliv management udržovací. Základním znakem obnovního managementu je definování cílového stavu, opatření jednoznačně směřují k pozitivní změně (zlepšení) stavu lokality (ve prospěch konkrétního biotopu, zvýšení početnosti konkrétních druhů vázaných na lokalitu, stabilizace populace apod.), a to bez ohledu na počet let, po který jednotlivé zásahy v rámci opatření jako celku probíhají. Opatření může být rozloženo do více let, může obsahovat dílčí po sobě jdoucí operace (i operace opakující se, pokud to stav či povaha lokality vyžaduje).
- V rámci výzvy nelze podpořit opatření na zpracování plánů ÚSES.

Duben 2016, Trutnov