

SEZNAM PROJEKTŮ NORSKÝCH FONDŮ K FOCI

Název projektu

1 Realizace inovativních postupů obnovy lesa na kalamitních holinách s ohledem na podporu biodiverzity a zvyšování funkčnosti lesních ekosystémů

2 Pěstuj bezpečně – nepodporuj invazní druhy

3 Regionální směsi osiv jako účinný nástroj ochrany diverzity lučních biotopů

4 Budování zelené infrastruktury v Ostravě -Radvanicích a Bartovicích – etapa B

5 REPLACE - Zeleň místo betonu

6 Revitalizace brownfieldu park U Vody

7 Lepší města pro život - vybrané adaptační projekty a sdílení zkušeností

8 ADAPTAN II – Integrated approaches of the Moravian-Silesian Region landscape to climate change adaptation

9 Protieroční val ve Vohančicích - část II

10 Revitalizace náměstí před KD Vltava

11 Parková plocha za Poliklinikou Hrabůvka

12 Revitalizace Tylova sadu

13 Ozelenění zpevněných ploch v Ostravě-Porubě

14 Zlepšení mikroklimatických podmínek v lokalitě Na Radouči

15 Zelená střecha na budově ESF MU

16 Systém ochranné zeleně Zdib II. ETAPA – lokalita vnější prstenec – KRAJINNÉ vegetační prvky

17 Systém ochranné zeleně Zdib II. ETAPA - lokalita centrum - SÍDELNÍ vegetační prvky

18 Voda na Broumovsku I

19 Snížení dopadů klimatických změn v k.ú. Kostice

20 Realizace zelených opatření na ochranu kvality ovzduší města Mělník 1. etapa

21 Realizace opatření ke zlepšení stavu biotopu druhů z Červených seznamů v oblasti středního Pojhlaví

22 Podpora ohrožených druhů epifytických lišejníků v ovocných výsadbách

23 Zachraňme sýčka

24 Management biotopů s výskytem tetřívka obecného v oblasti Doupovské hory

DRON - x

ENÍ

Číslo výzvy	Číslo projektu
Call-1 Rago	xxx
Call-1 Rago	xxx
Call-1 Rago	xxx
Call-4A Bergen	xxx
Call-4A Bergen	xxx
Call-4A Bergen	xxx
Call-4A Bergen	xxx
Call-4A Bergen	xxx
Call-4A Bergen	xxx
Call-4B Stavanger	xxx

Call-4B stavanger	xxx
Call-4B Stavanger	xxx
SGS-1 Rondane	xxx
SGS-1 Rondane	xxx
SGS-1 Rondane	xxx
SGS-1 Rondane	xxx

Výše dotace	Adresa realizace	Kraj realizace
xxxx	xxx	Kraj Vysočina
xxxx	xxx	více krajů
xxxx	xxx	více krajů
xxxx	xxx	Moravskoslezský kraj
xxxx	xxx	Moravskoslezský kraj
xxxx	xxx	Hlavní město Praha
xxxx	xxx	Moravskoslezský kraj
xxxx	xxx	Moravskoslezský kraj
xxxx	xxx	Jihomoravský kraj

xxxx	xxx	Jihočeský kraj
xxxx	xxx	Moravskoslezský kraj
xxxx	xxx	Moravskoslezský kraj
xxxx	xxx	Moravskoslezský kraj
xxxx	xxx	Středočeský kraj
xxxx	xxx	Jihomoravský kraj
xxxx	xxx	Středočeský kraj
xxxx	xxx	Středočeský kraj
xxxx	xxx	Královehradecký kraj

xxxx	xxx	Jihomoravský kraj
xxxx	xxx	Středočeský kraj
xxxx	xxx	Jihomoravský kraj
xxxx	xxx	Karlovarský kraj
xxxx	xxx	více lokalit
xxxx	xxx	Středočeský kraj, Karlovarský kraj

Žadatel

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

Stručný předmět projektu

Cílem projektu je realizovat inovativní postupy obnovy lesa na kalamitních plochách v majetku LDO v Hořovicích vedoucí k vyšší druhové, věkové a prostorové diverzitě vznikajících porostů, která je zárukou vyšší stability a funkčnosti lesních ekosystémů. Vznikne tak příklad dobré praxe pro ostatní vlastníky lesů postižené kalamití.

Cílem projektu je pozitivním přístupem změnit zahradnickou praxi tak, aby nepodporovala šíření nepůvodních a invazních druhů rostlin a byla schopná tyto druhy nahradit „bezpečnými“ alternativami. Účelem projektu je adaptace osvětových kampaní „Grow/Plant me instead“ na podmínky ČR a vytvoření kampaně „Pěstuj bezpečně – nepodporuj invazní druhy“.

Cílem projektu je podpora využívání regionálních směsí napříč Českou republikou, které přispěje ke zvýšení či udržení diverzity nejen ochranně cenných lokalit, ale i jiných zemědělsky využívaných a antropogenních stanovišť a zlepší tak stav české krajiny. Zajištění Databáze zdrojových lučních ploch usnadní plánování sběru semen mechanizací. Napomůže také rozvoji metody zatrávňování zeleným senem, která má složitější logistiku (náročné načasování přenosu biomasy).

Cílem projektu je budování zelené infrastruktury s cílem záchytu škodlivin na území městského obvodu Radvanice a Bartovice. Projekt pozůstává ze sedmi dílčích, logicky navazujících lokalit, které jako celek jednak navazují na již realizované projekty, a jsou dalším krokem v oblasti zkvalitnění ovzduší a sídelní zeleně na území tohoto městského obvodu.

Cílem projektu je v návaznosti na prioritu Zdravé město, zakotvenou ve Strategickém plánu, přispět skrze realizované aktivity ke zmírnění dopadu klimatické změny a k ozdravení životního prostředí. Realizací projektu bude v Ostravě-Jih vytvořen přírodě bližší a k lidem přívětivější, funkční a bezpečnější veřejný prostor sídliště a hlavního dopravního terminálu obvodu.

Cílem projektu je revitalizace brownfieldu park U Vody v pražských Holešovicích. Předmětem projektu je přeměna bývalého překladiště tvořeného betonovými objekty, plochami a rampami, které bylo součástí holešovického přístavu na přírodě blízký park.

Cílem projektu je přispět k realizaci konkrétních opatření v souladu se zpracovanou AS Opavy, která obsahuje opatření pro bezpečnou budoucnost a udržitelné fungování města v podmínkách měnícího se klimatu v průběhu 21. století - realizace zelených střeš a dalších opatření.

Cílem projektu je zpracování dalších fází implementace a realizace adaptačních opatření, přispěje realizacemi k 7 opatřením dle Adaptační strategie MSK a vypracuje vzorově pro ostatní kraje celý implementační proces adaptace pro volnou krajinu a příměstské zóny současně s uplatněním integrovaných přístupů dle NAP ČR.

Cílem je provedení opatření, při kterých se zamezí půdní erozi a zvýší se výrazně retenční schopnost krajiny. Přispěje k žádoucímu rozčlenění krajiny, k zadržení vody, zlepšení mikroklimatických podmínek lokality, snížení eroze vodní i větrné, usnadní prostupnost krajiny a pro některé živočichy poskytne nové hnízdní a úkrytové možnosti včetně potravních příležitostí.

Cílem projektu je revitalizace náměstí před KD Vltava v Českých Budějovicích. Předmětem rekonstrukce jsou úpravy stávajícího prostoru parku, které umožní lépe plnit jeho ekologickou funkci, a to především díky lepšímu zadržování a vsakování vody. Odstraněny budou původní mlatové povrchy, změněny trasy chodníků, plocha zeleně bude rozšířena o trvalkové záhony, travní porosty a vzrostlé stromy. Vše bude doplněno mobiliářem, jako jsou např. lavičky, kolostavy, odpadkové koše či stínící plachta. Nainstalováno bude nové veřejné osvětlení a zavlažovací systém.

Cílem projektu Park za poliklinikou Hrabůvka je v návaznosti na adaptační strategii SMO a prioritu Zdravé město, zakotvenou ve Strategickém plánu, vytvořit v Ostravě-Jih parkovou plochu, která povede k ozdravení životního prostředí ve městě, zmírnění dopadu klimatických změn a k vytvoření klidové zóny, které bude lidem z širokého okolí sloužit jako relaxační prostor s atraktivním vodním prvkem.

Cílem projektu Revitalizace Tylova sadu je v návaznosti na strategické dokumenty přispět skrze realizované aktivity ke zmírnění dopadu klimatické změny a k ozdravení životního prostředí ve městě. Navržená opatření posílí charakter parku blízkého přírodě, biodiverzitu, atraktivní prostředí a vyřeší hospodaření s dešťovou vodou v předmětné lokalitě.

Cílem a účelem projektu je omezit působení lokálních tepelných ostrovů na místní mikroklima, přispět k rozkvětu prostředí městské zástavby, zkvalitnění veřejného prostoru a zmírnění dopadů změny klimatu – lepší zasakování srážkové vody, záchyt prachu, snížení teploty, posílení místní biodiverzity.

V rámci projektu bude revitalizována plocha zeleně ve vnitrobloku sídliště na lokalitě "Na Radouči". V technických řešeních, která budou realizována patří výsadba zeleně, změna povrchu dětského hřiště a hřiště na workout, malé jezírko a vodní stříky.

Cílem projektu je v rámci budovy Ekonomicko-správní fakulty Masarykovy univerzity renovovat a revitalizovat zelenou střechu budovy fakulty, která se nachází v městské části Brno-Pisárky na ulici Lipová. Toto opatření je přímo navázané na doporučení vznikajícího Akčního plánu zlepšování kvality ovzduší v Brně, který vzniká v rámci realizovaného projektu výzvy Tromso.

Výsadba a implementace vybraných prvků izolační zeleně, navržená v akčním plánu a identifikovaná monitoringem čistoty ovzduší v rámci stávajícího projektu „TENT AIR.“ Pomocí vysázení a implementace více než 300 dřevin, dojde ke snížení znečištění ovzduší, omezení šíření hluku v prostoru za synergického efektu regulace místního klimatu tvorbou zastíněných ploch, obnovy ekologické stability a biodiverzity území.

Výsadba a implementace vybraných prvků izolační zeleně, navržená v akčním plánu a identifikovaná monitoringem čistoty ovzduší v rámci stávajícího projektu „TENT AIR.“ Pomocí vysázení a implementace více než 15,000 dřevin, dojde ke snížení znečištění ovzduší, omezení šíření hluku v prostoru za synergického efektu regulace místního klimatu tvorbou zastíněných ploch, obnovy ekologické stability a biodiverzity území.

V rámci projektu bude zrealizován vodní a mokřadní biotop přiléhající k centru obce Otovice, dále 6 tůní a mokřadů o celkové ploše cca 2000 m² a vysazeno 217 stromů a 440 keřů v liniích podél cest nebo v ploše zemědělské půdy.

Cílem projektu je změnu klimatu a včasné snížení zranitelnosti systémů (přirozených i socioekonomických) a zvýšení jejich resilience vůči přímým i nepřímým dopadům klimatické změny, aniž by byla ohrožena kvalita životního prostředí, bezpečnost obyvatel a ekonomický a společenský potenciál rozvoje společnosti. Cílem projektu je proto vybudovat novou vodní nádrž- rybník, nový větrolam a výsadba zeleně v nově budované lokalitě Padělky.

Cílem projektu je výsadba a implementace vybraných prvků izolační zeleně, navržená v akčním plánu a identifikovaná monitoringem čistoty ovzduší v rámci stávajícího projektu „TENT AIR.“ Pomocí vysazení a implementace více než 700 dřevin, dojde ke snižování znečištění ovzduší, omezování šíření hluku v prostoru za synergického efektu regulace místního klimatu tvorbou zastíněných ploch, ekologické stability a biodiverzity území.

Cílem projektu je pečlivé provedení naplánovaných 22 typů opatření na ochranu ohrožených druhů uvedených v Červených seznamech na celkem 14 lokalitách v oblasti středního Pohorlí. Účelem projektu je dlouhodobé zachování, zlepšení stavu či obnova přirozených biotopů jmenovitě uvedených druhů z Červených seznamů na všech přírodně cenných lokalitách zařazených do projektu.

Cílem projektu je v rámci biotopu zatravněných ovocných výsadeb podpořit populace již zjištěných druhů lišejníků a zároveň vytvořit podmínky pro kolonizaci dalšími druhy, pro které jsou zatravněné sady vhodným biotopem.

Cílem projektu je zahájení realizace schváleného Záchraného programu pro sýčka obecného (*Athene noctua*) v České republice (AOPK ČR 2020) a naplnění jeho střednědobých cílů, tedy zvrátit klesající trend vývoje početnosti v Česku. **Focení v tomto případě je velmi specifické, je nezbytné pečlivě konzultovat s příjemcem. Focení by mohlo proběhnout v rámci kroužkování mláďat (květen-červen - termín záleží na velikosti mláďat) a je nutné se časově přizpůsobit z naší strany a na místě může být za nás pouze jeden člověk. S příjemcem jsme o možnosti focení komunikovali. Pokud by se nepodařilo najít shodu na termínu focení, pak zkrátka neproběhne.**

Cílem projektu je podpora a stabilizace zbytkové populace tetřívka v zájmové oblasti Doupovských hor. Podpora bude realizována prostřednictvím mozaikovitého otevření zarůstajících biotopů. Tímto managementovým opatřením, které bude zaměřeno na odstranění sukcesní vegetace, vzniknou otevřené plochy vhodné pro tok a hnízdění tetřívka. Odstraněním sukcesní vegetace budou zároveň omezena stanoviště vhodná pro predátory hnízd a dospělých jedinců tetřívka (zejména liška obecná, kuna skalní či prase divoké). **Lokalita se nachází na území, u kterého je třeba povolení ke vstupu ze strany armády ČR.**