



Language Czech

Text

Dlouhodobým cílem ochrany národních parků je zachování nebo postupná obnova přirozených ekosystémů včetně zajištění nerušeného průběhu přirorodních dějů v jejich přirozené dynamice na péživě ploše území národních parků a zachování nebo postupné zlepšování stavu ekosystémů, jejich existence je podmíněna úinností úlovka, významných z hlediska biologické rozmanitosti, na zbívá území národních parků.

Posláním národních parků je naplňovat dlouhodobé cíle ochrany národních parků a také umožnit využití území národních parků k trvale udržitelnému rozvoji, ke vzdělávání, včování, vzkumu a k přirodně újetnému turistickému využití, a to způsobem, který není v rozporu s dlouhodobými cíli ochrany národních parků.

Pro naplnění tohoto poslání úerpá; Správa NP úeská ú včcarsko finanční prostředky mimo jiné i z fondů Evropské unie (z Evropského fondu pro regionální rozvoj/Fondu soudržnosti) v rámci Operačního programu Úivotní prostředí. V rámci Operačního programu Úivotní prostředí jsou na území NP úeská ú včcarsko financovány následující projekty:

- [Programové období 2021 - 2027](#)
- [Programové období 2014 - 2020](#)
- [Programové období 2007 - 2013](#)

Á

Programové období 2014 - 2020

- [Včsadba a ochrana přvodních druhů dřevin na území NP úeská ú včcarsko](#)
- [Naučení z úžitkově arejí v Krásné Lápi](#)
- [Odstránění geograficky nepřvodních druhů dřevin z lesních porostů](#)
- [Komplexní monitoring v národním parku úeská ú včcarsko](#)
- [Revitalizace území staré skládky v k. ú. Mezní](#)
- [Odstránění nepřvodních druhů z lesních porostů](#)
- [Úpravy druhové skladby porostů - proezávky a včújezy](#)
- [Opatření k úsmření návěitvnosti v Kyjovské údolí](#)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Â Â

V^{1/2}sadba a ochrana p^{1/2}vodn^{1/2}ch druh^{1/2} d^{1/2}evin na ^{1/2}zem^{1/2} NP ^{1/2}esk^{1/2} Â v^{1/2}carsko

Registra^{1/2}n^{1/2} ^{1/2}Aslo projektu: CZ.05.4.27/0.0/0.0/20_142/0014157

Cel^{1/2} projekt je zam^{1/2}Å^{1/2}en na podporu biodiverzity a struktury lesn^{1/2}ch ekosyst^{1/2}Â^{1/2}m^{1/2} prost^{1/2}ednictv^{1/2}Å^{1/2}m vn^{1/2}Å^{1/2};Å^{1/2}en^{1/2} stanovi^{1/2}Å^{1/2}tn^{1/2}Å^{1/2} p^{1/2}vodn^{1/2}ch a sou^{1/2}Å^{1/2}asn^{1/2}Å^{1/2} c^{1/2}lov^{1/2}Å^{1/2}ch druh^{1/2} lesn^{1/2}ch d^{1/2}evin do lesn^{1/2}ch ekosyst^{1/2}Â^{1/2}m^{1/2} N^{1/2}Å^{1/2}rodn^{1/2}ho parku ^{1/2}esk^{1/2}Â^{1/2} Â v^{1/2}carsko. Å^{1/2}prava d^{1/2}evinn^{1/2}Å^{1/2} skladby lesn^{1/2}ch porost^{1/2}Å^{1/2} je dlouhodob^{1/2}Å^{1/2}m c^{1/2}lem p^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}e o lesn^{1/2} ekosyst^{1/2}Â^{1/2}m^{1/2} n^{1/2}Å^{1/2}rodn^{1/2}ho parku. Prost^{1/2}ednictv^{1/2}Å^{1/2}m tohoto projektu bude lesn^{1/2}Å^{1/2} ekosyst^{1/2}Â^{1/2}m^{1/2} navracen jejich p^{1/2}Å^{1/2}irozen^{1/2}Å^{1/2} potenci^{1/2}Å^{1/2}l a spont^{1/2}Å^{1/2}nn^{1/2}Å^{1/2} dynamika.

Z^{1/2}Å^{1/2}kladn^{1/2}Å^{1/2}ho c^{1/2}le projektu bude dosa^{1/2}Å^{1/2}eno prost^{1/2}ednictv^{1/2}Å^{1/2}m:Â^{1/2} Â^{1/2} Â

- a) um^{1/2}Å^{1/2}lÅ^{1/2} v^{1/2}sadby sazenic jedle b^{1/2}Å^{1/2}lokor^{1/2}Å^{1/2}, dubu zimn^{1/2}Å^{1/2}ho, buku lesn^{1/2}Å^{1/2}ho, l^{1/2}Å^{1/2}sky obecn^{1/2}Å^{1/2}
- b) n^{1/2}Å^{1/2}sledn^{1/2}Å^{1/2} ochrana nejatraktivn^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}ch sazenic pro zv^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2} oplocen^{1/2}Å^{1/2}m a opl^{1/2}Å^{1/2}tky, zbytek n^{1/2}Å^{1/2}stÅ^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}ik, vln^{1/2}Å^{1/2}n^{1/2}Å^{1/2}

Cel^{1/2} projekt byl realizov^{1/2}Å^{1/2}in v letech 2022 â^{1/2} 2023 a jeho v^{1/2}Å^{1/2}sledkem je ^{1/2}zem^{1/2} o v^{1/2}Å^{1/2}mÅ^{1/2}Å^{1/2}e 117,29 ha, na kter^{1/2}Å^{1/2}m byl zv^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}en podÅ^{1/2}l stanovi^{1/2}Å^{1/2}tn^{1/2}Å^{1/2} p^{1/2}vodn^{1/2}ch druh^{1/2} lesn^{1/2}ch d^{1/2}evin.

Celkov^{1/2}Å^{1/2} uznateln^{1/2}Å^{1/2} n^{1/2}Å^{1/2}klady na akci Å^{1/2}in^{1/2} 3.320.899,34 KÅ^{1/2}, p^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}spÅ^{1/2}vek z fondu Evropsk^{1/2}Å^{1/2} unie Å^{1/2}in^{1/2} 100% uznateln^{1/2}Å^{1/2}ch n^{1/2}Å^{1/2}kladÅ^{1/2}.

Â

Nau^{1/2}Å^{1/2}n^{1/2}Å^{1/2} z^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}itkov^{1/2}Å^{1/2} areÅ^{1/2}l v Kr^{1/2}Å^{1/2}sn^{1/2}Å^{1/2} L^{1/2}pÅ^{1/2}Å^{1/2}

C^{1/2}lem projektu je dobudov^{1/2}Å^{1/2}nÅ^{1/2} cel^{1/2}Å^{1/2}ho areÅ^{1/2}lu, kter^{1/2}Å^{1/2} mimo jin^{1/2}Å^{1/2} povede i k usm^{1/2}Å^{1/2}rÅ^{1/2}ovÅ^{1/2}nÅ^{1/2} n^{1/2}Å^{1/2}vÅ^{1/2}tÅ^{1/2}vnÅ^{1/2}kÅ^{1/2} n^{1/2}Å^{1/2}rodn^{1/2}ho parku prost^{1/2}ednictv^{1/2}Å^{1/2}m atraktivn^{1/2}Å^{1/2} nabÅ^{1/2}dky trÅ^{1/2}venÅ^{1/2} volnÅ^{1/2}Å^{1/2}ho Å^{1/2}asu mimo exponovanÅ^{1/2}Å^{1/2} ^{1/2}zem^{1/2} n^{1/2}Å^{1/2}rodn^{1/2}ho parku.

Sou^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}stÅ^{1/2} projektu je v prvn^{1/2}Å^{1/2} Å^{1/2}adÅ^{1/2} p^{1/2}Å^{1/2}prava ^{1/2}zem^{1/2} - vybourÅ^{1/2}nÅ^{1/2} stÅ^{1/2}vajÅ^{1/2}cÅ^{1/2}ch chÅ^{1/2}trajÅ^{1/2}cÅ^{1/2}ch prvkÅ^{1/2} (dopravnÅ^{1/2} hÅ^{1/2}Å^{1/2}tÅ^{1/2}, bazÅ^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}, aj.), kÅ^{1/2}cenÅ^{1/2}, v^{1/2}Å^{1/2}sadba zelenÅ^{1/2} a ve druh^{1/2}Å^{1/2} Å^{1/2}adÅ^{1/2} samotnÅ^{1/2}; v^{1/2}Å^{1/2}stavba, vÅ^{1/2}etnÅ^{1/2} elektroinstalace, instalace technickÅ^{1/2}Å^{1/2}ch prvkÅ^{1/2}, mobiliÅ^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}e.

NabÅ^{1/2}dkou atraktivnÅ^{1/2} lokality dojde k usm^{1/2}Å^{1/2}rnÅ^{1/2}nÅ^{1/2} n^{1/2}Å^{1/2}vÅ^{1/2}tÅ^{1/2}vnÅ^{1/2}kÅ^{1/2} mimo samotnÅ^{1/2}Å^{1/2} ^{1/2}zem^{1/2} NP. ZkvalitnÅ^{1/2}nÅ^{1/2} sluÅ^{1/2}Å^{1/2}eb v oblasti EVVO bude znamenat lepÅ^{1/2}Å^{1/2} p^{1/2}Å^{1/2}sobenÅ^{1/2} na veÅ^{1/2}ejnost a zÅ^{1/2}roveÅ^{1/2} veÅ^{1/2}ejnost, kterÅ^{1/2} se aktivnÅ^{1/2} Å^{1/2}Å^{1/2}astnÅ^{1/2} EVVO aktivit bude informovanÅ^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2} a nÅ^{1/2}slednÅ^{1/2}Å^{1/2} i ohleduplnÅ^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2} k pÅ^{1/2}Å^{1/2}rodÅ^{1/2}Å^{1/2}, a to nejen na ^{1/2}zem^{1/2} n^{1/2}Å^{1/2}rodn^{1/2}ho parku.

V rÅ^{1/2}Å^{1/2}ci projektu budou realizovÅ^{1/2}ny tyto aktivity:

- PÅ^{1/2}Å^{1/2}prava ^{1/2}zem^{1/2} (likvidace nefunkÅ^{1/2}nÅ^{1/2}ch nebo neÅ^{1/2}Å^{1/2}doucÅ^{1/2}ch prvkÅ^{1/2})
- KrajnÅ^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2}Å^{1/2} Å^{1/2}pravy (kÅ^{1/2}cenÅ^{1/2} stromÅ^{1/2}, odstranÅ^{1/2}nÅ^{1/2} keÅ^{1/2}Å^{1/2}, odstranÅ^{1/2}nÅ^{1/2} paÅ^{1/2}ezÅ^{1/2}, nÅ^{1/2}slednÅ^{1/2} v^{1/2}Å^{1/2}sadba p^{1/2}vodn^{1/2}ch druh^{1/2} stromÅ^{1/2}, Å^{1/2}Å^{1/2}vÅ^{1/2}Å^{1/2}ho plotu a keÅ^{1/2}Å^{1/2}, suchomilnÅ^{1/2}Å^{1/2} partie z trvalÅ^{1/2}Å^{1/2}ch bylin a trav)
- TechnickÅ^{1/2}Å^{1/2} prvky (oplocenÅ^{1/2}, vybudovÅ^{1/2}nÅ^{1/2} pece na chleba, vodnÅ^{1/2} biotop, zastÅ^{1/2}eÅ^{1/2}enÅ^{1/2} Å^{1/2} ohniÅ^{1/2}tÅ^{1/2}, ekologickÅ^{1/2}Å^{1/2} toalety, podesty pro jurty, povalovÅ^{1/2}Å^{1/2} nauÅ^{1/2}nÅ^{1/2}Å^{1/2} chodnÅ^{1/2}Å^{1/2})
- Elektroinstalace (venkovnÅ^{1/2} osvÅ^{1/2}tlenÅ^{1/2}, venkovnÅ^{1/2} zÅ^{1/2}suvky)
- MobiliÅ^{1/2}Å^{1/2} a vybavenost (stojany na kola, pÅ^{1/2}Å^{1/2}rodnÅ^{1/2} posezenÅ^{1/2}, piknikovÅ^{1/2}Å^{1/2} sety, odpadkovÅ^{1/2}Å^{1/2})

koře, autorské sochy)

- Průvodce areálem (vydání tištěného průvodce včetně autorských obrázků a výroba a instalace vstupního informačního panelu)

Rekonstrukce Plšíkové zahrady bude trvat celá rok 2023.

Cena rekonstrukce činí 10.700.000 Kč bez DPH a je spolufinancována Evropskou unií a Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životná prostředí.



Spolufinancováno
Evropskou unií



PLŠÍKOVA zahrada

Ā

Odstranění geograficky nepůvodních druhů dřevin z lesních porostů

Registrační číslo projektu: CZ.05.4.27/0.0/0.0/20_142/0014158

Celý projekt je zaměřen na podporu biodiverzity. Úprava dřevinné skladby lesních porostů je dlouhodobým cílem práce o lesní ekosystémy národního parku, tak aby tyto porosty mohly být následně ponechány samovolnému vývoji. Geograficky nepůvodní dřeviny (GND) jsou zastoupeny na téměř celém území národního parku a představuje se jejich zastoupení podávkou různě silně, potenciálně invaze zejména borovice vejmutovky zůstává stále rizikem. Toto riziko projektu bude realizací projektu různě sníženo. Další

mi geograficky nepřevodnými druhy, které jsou stále na území NP zastoupeny jsou modřín, douglaska a dub červený.

Základním cílem projektu je podpora biodiverzity prostřednictvím odstranění geograficky neprevodných dřevin z lesních ekosystémů Národního parku Česká včcarsko. Tohoto základního cíle je dosaženo prostřednictvím těchto dřevních cílů: A A A

a) odstranění dospělých plodících stromů GND (pokácení, okroužkování)

b) odstranění dospělých plodících stromů GND z nepřístupných lokalit za použití horolezecké techniky (pokácení, okroužkování)

Celý projekt bude realizován v letech 2021 a 2022 a jeho výsledkem bude území o výměře 477,86 ha, které bude možná ponechat samovolnému vývoji.

Celkové uznatelné náklady na akci činí 1.690.501,30 Kč, příspěvek z fondu Evropské unie činí 100% uznatelných nákladů.

Á

Komplexní monitoring v Národním parku Česká včcarsko

Registrační číslo projektu: CZ.05.4.27/0.0/0.0/19_120/0011135

Účelový projekt Komplexního monitoringu v Národním parku Česká včcarsko číslo CZ.05.4.27/0.0/0.0/19_120/0011135 financovaný z Operačního programu životního prostředí MČP je zaměřen na sledování vývoje lesních ekosystémů, kvality povrchových vod a pohybu skalních bloků.

V rámci monitoringu lesních ekosystémů je sledován vývoj dynamiky kulturních smrčků po katastrofické kalitě, kdy je monitorována spontánní sekundární sukcese. Odrůstlá lesa je sledováno v odlišných podmínkách (na holině, pod smrkovými soujemi a sekundární sukcese v pokročilém stádiu na půdě). Sledování vývoje a změny lesních ekosystémů v důsledku katastrofické gradace a klimatických extrémů je doplněno pozorováním leteckých snímků a jejich průběžnými analýzami. Souběžně je prováděn botanický výzkum mapující vývoj hlavních typů ekosystémů pomocí fytoocenologických snímků.

Součástí projektu Komplexního monitoringu je také dokončení mapování vývoje lesa, a zároveň inventarizace stáří lesa, které bude v následujících letech sloužit nejen k monitoringu vývoje lesních ekosystémů, ale i pro použití provozní inventarizace lesa využívané správy velkoplošných chráněných území.

Kontinuálně je sledována kvalita povrchových vod na toku Káinice a Kamenice. Umístěná automatických měřících přístrojů slouží k přesnému podchycení změny chemismu povrchové vody. Díky odeslané varovné zprávě v případě překročení limitních hodnot je možná reagovat na havarijnou situaci bez zbytečného zásahů.

Skalní objekt Pálek a na Právník je v rámci projektu Komplexního monitoringu osazen dilatometrickým a tiltmetrickým monitoringem. Díky tomu je možno zjistit průběh deformací skalních masivů ve všech směrech a předcházet skalnímu úpadku.

Celková uznatelná náklady na akci činí 9.685.118,- Kč, příspěvek z fondu Evropské unie činí 100 % uznatelných nákladů.

Â

Revitalizace území staré skládky v k. ú. Mezná;

Registrační číslo projektu: CZ.05.3.29./0.0/0.0/19_118/0010220

Předmětem projektu je úprava území skládky, která se nachází na území Národního parku České a vřesovské.

Skládka vznikala úroveň, kdy byly na daném území naváženy odpady z obcí z nejbližšího okolí, ale i odpady ze zemědělských statků a průmyslových objektů. Vzhledem k tomu, úroveň neexistují území známé o přesném složení skládky, má se bít skladba odpadů značně pestrá a zároveň potenciálně nebezpečná. Předmětem obsah skládky tvoří komunální odpady, stavební sušiny, vřesovské zeminy, odpad ze zeleně, průmyslový odpad a to včetně chemikálií, neidentifikovaných látek a dalších možných nebezpečných odpadů.

V rámci revitalizace skládky dojde k odstranění celého tělesa skládky a jejího podloží (v případě, úroveň bude znečištěno). V průběhu odstraňování skládky bude prováděno průběžné třídění odpadů a jejich kategorizace. Odpady budou následně odvezeny ke konečné likvidaci na skládku odpovídající jejich kategorii. Celkový odhad množství odpadů na daném území je 20 900 t.

V rámci následných úprav dojde (v případě potřeby) k navedení nové zeminy a ozelenění plochy vhodnými travinami, což bude mít za následek minimalizaci potenciálně vodní a vřesovské eroze.

Díky úpravě skládky dojde k úprave eliminaci negativních dopadů skládky na okolí. Vážné rizikové faktory budou odstraněny. Území skládky bude uvedeno do původní podoby a bude odpovídat současně územnímu plánu obce Hřensko, dle kterého se na území nachází plochy přírodních, trvalých travních porostů.

Úprava skládky bude realizována v letech 2020 a 2021 a následně do roku 2025 bude pokračovat postavení monitoring podzemních vod.

Celková uznatelná náklady na akci činí 40.958.007,73 Kč, příspěvek z fondu Evropské unie činí 85% uznatelných nákladů, tj. 34.814.306,57 Kč.

Â

Odstranění nepůvodních druhů z lesních porostů

Registrační číslo projektu: CZ.05.4.27./0.0/0.0/17_078/0006665

Celý projekt je zaměřen na podporu biodiverzity, zejména odstraněním geograficky nepůvodních druhů. Jedná se zejména o odstranění náletu geograficky nepůvodních druhů a lokality, na kterých je pláňová dřevina dospělých plodících stromů jsou dopravní nepůstupné a tudíž veškeré vyčleněné dřevní hmota bude ponechána na místě přírodním rozkladu (k zetlení). Borovice vejmutovka a její expanzní území v NP

ĀĕskĀĀ vĀ½carsko, existence dalĀĀch nepĀvodnĀch druhĀ a uĀ¼ geograficky ĀĀi stanovĀtnĀĀ, je problĀĀm, kterĀ½ nelze dlouhodobĀĀ podceĀĀovat, jedinĀĀ kompletnĀ a dĀslednĀĀ odstranĀĀnĀ borovice vejmutovky z ekosystĀĀmĀ nĀĀrodnĀho parku a snĀĀ¼enĀ zastoupenĀ smrku ztepilĀĀho umoĀ¼nĀ nastartovat proces navracenĀ k pĀĀĀrodĀĀ blĀzkĀĀmu stavu a tĀm obnovenĀ rovnovĀhy pĀvodnĀch spoleĀĀenstev rostlinnĀ½ch a Ā¼ivoĀĀĀnĀ½ch druhĀ.

ZĀĀkladnĀm cĀlem projektu je podpora biodiverzity prostĀĀednictvĀm odstranĀĀnĀ borovice vejmutovky, modĀĀĀnu z lesnĀch ekosystĀĀmĀ NĀĀrodnĀho parku ĀĕskĀĀ vĀ½carsko v dotĀĀenĀĀ lokalitĀĀ. Tohoto zĀĀkladnĀho cĀle bude dosaĀ¼eno prostĀĀednictvĀm tĀĀtĀ dĀĀĀĀch cĀĀĀ:

- odstranĀĀnĀ nĀĀletu GND vĀ½ĀĀezem v lesnĀch porostech
- odstranĀĀnĀ nĀĀletu GND vĀ½ĀĀezem na skalĀĀch (horolezeckĀĀ techniky)
- odstranĀĀnĀ dospĀĀĀ½ch plodĀĀch stromĀ GND (pokĀĀcenĀ, odvĀĀtvenĀ, odkornĀĀnĀ + ĀĀklid klestu)
- ruĀĀnĀ ĀĀklid ĀĀpalkĀ z turistickĀ½ch cest a jejich bezprostĀĀednĀho okolĀ

CelĀ½ projekt bude realizovĀĀn v letech 2019 ĀĀ 2020 a jeho vĀ½sledkem bude ĀĀzemĀ o vĀ½mĀĀĀe 136,37 ha, kterĀĀ bude moĀ¼nĀĀ ponechat samovolnĀĀmu vĀ½voji.

CelkovĀĀ uznatelnĀĀ nĀĀklady na akci ĀĀinĀ 4.554.568,26 KĀĀ, pĀĀĀspĀĀvek z fondu EvropskĀĀ unie ĀĀinĀ 100% uznatelnĀ½ch nĀĀkladĀ.

Ā

ĀĀpravy druhovĀĀ skladby porostĀĀ - proĀĀezĀĀvky a vĀ½ĀĀezy

RegistraĀĀnĀ ĀĀĀslo projektu: CZ.05.4.27./0.0/0.0/17_078/0007990

CelĀ½ projekt je zamĀĀĀĀen na ĀĀpravu druhovĀĀ skladby lesnĀch ekosystĀĀmĀ na ĀĀzemĀ NĀĀrodnĀho parku ĀĕskĀĀ vĀ½carsko, zejmĀĀna odstranĀĀnĀm geograficky nepĀvodnĀch druhĀ, a to borovice vejmutovky, modĀĀĀnu opadavĀĀho, douglasky a dubu ĀĀervenĀĀho. Projekt nebude generovat Ā¼ĀĀdnĀĀ pĀĀĀjmy, neboĀĀ se jednĀĀ zejmĀĀna o odstranĀĀnĀ nĀĀletu, vĀ½ĀĀezu nebo tĀĀĀ¼by tĀĀtĀ invazivnĀch druhĀ. VĀ½ĀĀe zmiĀĀovanĀĀ dĀĀeviny a jejich ĀĀĀĀĀenĀ v NP ĀĕskĀĀ vĀ½carsko je problĀĀm, kterĀ½ nelze dlouhodobĀĀ podceĀĀovat, jedinĀĀ kompletnĀ a dĀslednĀĀ odstranĀĀnĀ introdukovanĀ½ch dĀĀevin z ekosystĀĀmĀ nĀĀrodnĀho parku umoĀ¼nĀ nastartovat proces navracenĀ k pĀĀĀrodĀĀ blĀzkĀĀmu stavu a tĀm obnovenĀ rovnovĀhy pĀvodnĀch spoleĀĀenstev rostlinnĀ½ch a Ā¼ivoĀĀĀĀnĀ½ch druhĀ.

ZĀĀkladnĀm cĀlem projektu je podpora biodiverzity a ĀĀprava druhovĀĀ skladby ekosystĀĀmĀ v NĀĀrodnĀm parku ĀĕskĀĀ vĀ½carsko odstranĀĀnĀm introdukovanĀ½ch dĀĀevin z lesnĀch ekosystĀĀmĀ NĀĀrodnĀho parku ĀĕskĀĀ vĀ½carsko. Tohoto zĀĀkladnĀho cĀle bude dosaĀ¼eno prostĀĀednictvĀm tĀĀtĀ dĀĀĀĀch cĀĀĀ:

- VĀ½ĀĀez neĀ¼ĀĀdoucĀch dĀĀevin horolezeckou technikou v nepĀĀĀstupnĀ½ch terĀĀech.
- ProĀĀezĀĀvky za ĀĀĀĀelem odstranĀĀnĀ geograficky a stanovĀĀtnĀĀ nepĀvodnĀch druhĀ a za ĀĀĀĀelem podpoĀĀit cĀĀovĀĀ a stanovĀĀtnĀĀ pĀvodnĀ dĀĀeviny.

CelĀ½ projekt bude realizovĀĀn v letech 2018 ĀĀ 2020 a jeho vĀ½sledkem bude ĀĀprava druhovĀĀĀ

skladby v lesních ekosystémech NP a současná podpora člověkových stanovišť a vodních lesních dřevin a práva stanovišť pro jejich případné doplnění.

Celkové uznatelné náklady na akci činí 12.743.132,54 Kč, příspěvek z fondu Evropské unie činí 100% uznatelných nákladů.

Â

Opatření k usměrnění návštěvnosti v Kyjovském údolí

Registrační číslo projektu: CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0009118

Projekt je zaměřen na usměrnění návštěvnosti v Kyjovském údolí v úseku trasy vedoucí úlenitým skalnatým územím mezi středním potokem a ústím dolem. Realizací projektu dojde ke změrnému dopadu zvýšení návštěvnosti, a to nadměrného seřlapu, eroze podnoží krytu, porostové vegetace a obnažení kořenů stromů. Stezka bude osazena interaktivními prvky.

V rámci projektu budou realizovány tyto aktivity:

1. oprava úseku turistické stezky
2. osazení úseku interaktivními prvky

V rámci projektu budou stávající dřevěné schodišťové stupně nahrazeny páskovcovými, ve skalní prázce pak pozinkovanými páskovcovými. Na ocelových schodištích se vymění dřevěná dubová stupně a na vyhlídce Skalní bratři se rovněž vymění dřevěná pochozí plochy. Stávající ocelové zábradlí druhů a provedení bude nahrazeno replikami dle vodního s kovovýmsky opracovanými sloupky z tvrdé oviny. Betonové lávky budou nahrazeny páskovcovými a dřevěná lávka přes oběsnou vodoteč bude nahrazena ocelovou s dubovou pochozí plochou. Přístup ke skále Praporek bude řešen pomocí ocelových stupadel a zábradlí. V předem určených místech bude na trase stezky provedeno zpevnění hrany svahu ze smrkové odkorněné kulatiny.

Ve středním stupu ke Skalním bratrům, u vyhlídkové plošiny na ocelovém schodišti a na vyhlídce na Praporek bude umístěno kukátko, směřující pohled na zajímavost. Před kukátkem bude umístěn páskovcový stupeň (schod pro děti). V blízkosti lávky přes vodoteč bude umístěna replika dřevěného skluzu na dřevě. V lokalitě Kyjovské hrádek budou umístěny dřevěné stoly s lavicemi a vyřezávané dubové sochy ptáček s dřevěnými v národním parku (všr, úp, krkavec, sokol) v životní velikosti. V lokalitě Skalní bratři budou umístěny odličky z dřevěného páskovce geologického vložky páskovcové krajiny. V lokalitě Skalní bratři, Lávkou a vyhlídky na Praporek budou umístěny dřevěné lavičky.

Celkové uznatelné náklady na akci činí 4.254.976,- Kč, příspěvek z fondu Evropské unie činí 100% uznatelných nákladů.

Â

Ā

ProgramovĀĉ obdobjĀ 2007 - 2013

- [AnalĀĳza rizik starĀĉ sklĀĳdky v k. Āĉ. MeznĀĳ](#)
- [Monitoring Āĉinnosti nĀĳpravnĀĳch opatĀĳenĀĳ proti nestabilitĀĳ skal](#)
- [Obnova turistickĀĉ infrastruktury v NĀĳrodnĀm parku ĀĳeskĀĉ Ā vĀĳcarsko](#)
- [Podpora biodiverzity Āĳ rozĀĳĀĳenĀĳ ĀĉzemĀĳ ponechanĀĉho samovolnĀĉmu vĀĳvoji \(1.etapa\)](#)
- [Podpora biodiverzity Āĳ rozĀĳĀĳenĀĳ ĀĉzemĀĳ ponechanĀĉho samovolnĀĉmu vĀĳvoji \(2.etapa\)](#)
- [SanaĳnĀĳ opatĀĳenĀĳ k zajiĀĳtĀĳnĀĳ bezpeĳnosti nad janovskou silnicĀĳ, NPĀĳĀĳ](#)
- [ZabezpeĳenĀĳ nestabilnĀĳch skalnĀĳch svahĀĳ nad obcĀĳ HĀĳensko s vyuĀĳitĀĳm ochrannĀĳch vysokozĀĳtĀĳĳovĀĳch bariĀĉr, I. etapa, NPĀĳĀĳ](#)
- [Podpora biodiverzity - odstranĳnĀĳ borovice vejmutovky](#)
- [Āĳpravy druhovĀĉ skladby lesnĀĳch ekosystĀĉmĀĳ NPĀĳĀĳ](#)
- [VĀĳsadba cĀlovĀĳch druhĀĳ dĀĳevin na ĀĉzemĀĳ NP ĀĳeskĀĉ Ā vĀĳcarsko](#)
- [ZabezpeĳenĀĳ nestabilnĀĳch skalnĀĳch svahĀĳ nad obcĀĳ HĀĳensko s vyuĀĳitĀĳm ochrannĀĳch vysokozĀĳtĀĳĳovĀĳch bariĀĉr, II.etapa, NPĀĳĀĳ](#)
- [LomovĀĳ stĀĳna Āĳ sanace skalnĀĳho masivu nad silnicĀĳ I/62](#)
- [Oprava turistickĀĉ stezky MeznĀĳ; Āĳ MeznĀĳ mĀĳstek](#)
- [LesnĀĳ zĀĳĳitkovĀĳ areĀĳl MeznĀĳ Louka](#)
- [Podpora ohroĳenĀĳch autochtonnĀĳch druhĀĳ ichtyofauny ĀĳeskĀĉho Ā vĀĳcarska](#)



Ā

AnalĀĳza rizik starĀĉ sklĀĳdky v k. Āĉ. MeznĀĳ

PrioritnĀĳ osa 4 Āĳ ZkvalitnĀĳnĀĳ naklĀĳdĀĳnĀĳ s odpady a odstranĳovĀĳnĀĳ starĀĳch ekologickĀĳch zĀĳtĀĳĳĀĳ

Prim. oblast podpory 4.2 Āĳ OdstranĳovĀĳnĀĳ starĀĳch ekologickĀĳch zĀĳtĀĳĳĀĳ

AkceptaĳnĀĳ Āĳslo: 07001414

Āĳslo projektu: CZ.1.02/4.2.00/07.00028

Prostor dotĀĳenĀĉ sklĀĳdky se rozklĀĳdĀĳ v jednĀĉ z nejcennĀĳĳĀĳch ĀĳĳstĀĳ centrĀĳlnĀĳ Āĳĳsti NĀĳrodnĀĳho parku ĀĳeskĀĉ Ā vĀĳcarsko, v extravilĀĳnu MeznĀĉ, Āĳĳsti obce HĀĳensko. PostupnĀĳm zavĀĳĳenĀm prostoru deprese a jejĀĳho okolĀĳ byla vytvoĳena deponie o celkovĀĉ pĀĳibliĳĳnĀĉ kubatuĳe 25000 aĳĳ 30000 mĀĳ. Odpady byly na sklĀĳdku vyvĀĳĳeny z obcĀĳ v nejbliĳĳĳm okolĀĳ, ale takĀĉ z TS DĀĳĳĳnĀ. Skladba odpadĀĳ uloĳĳenĀĳch v deponii tak mĀĳĳe bĀĳt znaĳnĀĳ pestrĀĳ. PĀĳedpoklĀĳdĀĳ se, ĳĳe vedle komunĀĳlnĀĳch odpadĀĳ, stavebnĀĳ sutĳ, vĀĳkopovĀĳch zemin a odpadu ze zelenĀĳ zde bude zastoupen i prĀĳmyslovĀĳ odpad.

SklĀĳdka je umĀĳstĀĳna velmi nevhodnĀĳ v oblasti s vĀĳznamnĀĳmi zĀĳsobami vyuĳĳĳvanĀĳch kvalitnĀĳch podzemnĀĳch vod. Geologickou strukturu v podloĳĳ sklĀĳdky sklĀĳdajĀĳ dobĳĳe propustnĀĉ pĀĳkovce stĀĳednĀĳho turonu, kterĀĉ nejsou chrĀĳnĀĳny mocnĀĳĳĳ vrstvou mĀĉnĀĳ

propustných zemín.

Na základě provedených průzkumů byla v minulosti klasifikována kontaminační situace jako relativně dobrá. Kvalita podzemní vody není bezprostředně ohrožena, přesto nelze situaci vzhledem k umístění staré skládky v centrální části NP Česká Věžecko, v CHOPAV Severočeská káda, ve druhém vnějším ochranném pásmu vodního zdroje Hřensko a na území Evropsky významné lokality Česká Věžecko podceňovat.

Předmetem projektu je provedení analýzy rizik, její prověřitelnost v následkům dříve provedených průzkumů kontaminace okolí skládky a dále vyhodnotit zdravotní rizika škodlivých látek v kontaminovaném prostředí a ekologická rizika. Na základě zjištěných skutečností bude navržen optimální způsob nápravných opatření. Analýza rizik bude zpracována na základě Metodického pokynu MŽP pro analýzu rizik kontaminovaného území. 12/2005.

Na základě výběrového řízení byla pro realizaci projektu vybrána firma MEGA a. s. se sídlem v Praze.

Celkové uznatelné náklady na akci činí 534.905,- Kč, z toho příspěvek z fondu Evropské unie je 454.669,25 Kč, příspěvek Státního fondu životního prostředí ČR/státního rozpočtu 26.745,25 Kč.

Â

Monitoring účinnosti nápravných opatření proti nestabilitě skal

Prioritní osa 6 – Zlepšení stavu přírody a krajiny

Primární oblast podpory 6.6 – Prevence sesuvů a skalního úhynu

Akceptační číslo: 08015256

Číslo projektu: CZ.1.02/6.6.00/08.00722

Tři zjištěné lokality v obci Hřensko (skalní masiv Labe, Lugano a Kápatka) jsou situovány na pravobřežním svahu úpí Kamenice, přibližně nad zastávkou železniční obce Hřensko, nad přílehlou místní komunikací a parkovacími plochami i nad hlavním vysokotlakým vodovodním přívaděním. Představují rozsáhlé skalní komplexy, v nichž již byly v nedávné minulosti prováděny sanační práce. Vždy se tak dalo v rámci tzv. havarijních opatření k eliminaci zdroje bezprostředního ohrožení skalním úhynem. V případě lokality Lugano byla tato sanace dokonce prováděna v rámci vyhlášeného stavu nebezpečí podle zákona č. 240/2000 Sb. (krizová zóna).

Náplní tohoto projektu je post-sanační monitoring účinnosti provedených sanačních opatření a kontrolní monitoring dalších rizikových částí skalního svahu s cílem minimalizovat nebezpečí nekontrolovaných svahových pohybů (zajistit bezpečnost turistů, místních obyvatel i jejich majetku), která jim hrozí z pozemků NPÚS. Konkrétní projekt zahrnuje:

- Zřízení a systematického provozování monitoringu deformačního chování tří vybraných skalních objektů na území NP s dlekovým přenosem dat, jejichž dříve byly v nedávné minulosti sanovány v rámci havarijního stavu
- Vyhodnocení monitoringem získaných dat z hlediska ověření účinnosti a

dostatečnosti provedených sanačních opatření v návaznosti na stabilitu celého skalního masivu

- Aktualizace stupně potenciálního rizika hrozícího z těchto objektů a případně navrhnout nezbytná bezpečnostní opatření. Především projektem je tedy detailní dokumentace skalních masivů a z ní vyplývající výtvarné podmínky vhodné pro osazení ideálního automatického monitoringu, instalace a provozní systém (výetná konfigurace, optimalizace a bezpečnostního servisu a údržby zařízení), provoz a zajištění datového toku, zpracování dat a jejich vyhodnocení (bezpečnostní, stabilitní a kinematické interpretace získaných dat), vztupem projektu bude pak stanovení úrovněinnosti sanačních opatření a navržené dalšího postupu (návrh případných nezbytných bezpečnostních opatření).

Projekt byl zahájen v úervnu 2009 a potrvá do únna 2010. Aktivitky projektu budou probáhat ve všech stanovených lokalitách s vysokým rizikem ohrožení.

Na základě výtvarného úázení byla pro realizaci projektu vybrána firma STRIX Chomutov, a.s. se sídlem v Chomutově. Celkové uznatelné náklady na akci činí 3 750 000,- Kč, z toho příspěvek z fondu Evropské unie je 3 187 500,- Kč, příspěvek Státního fondu životního prostředí úR/státního rozpočtu 187 500,- Kč.

Â

Obnova turistické infrastruktury v Národním parku Česká ú výtvarsko

Prioritná osa: 6 ú Zlepšování stavu púrody a krajiny

Oblast podpory: 6.2 ú Podpora biodiverzity

Akceptační úslo: 08011536

úslo projektu: CZ.1.02/6.2.00/08.01294

Â

Především projektem je obnova sedmi turistických cest a jedné cyklotrasy a zahrnuje především opravy chodníků, schodů a zábradlí a obnova těchto naučných stezek zahrnující tvorbu a instalaci venkovních informačních stojanů a panelů a zpracování titátního průvodce.

Â

Turistické cesty na území národního parku byly vybudovány ještě před jeho vyhlášením v roce 2000 a jejich kvalita v úadně případně neodpovídá potřebám dynamicky se rozvíjejícího turistického ruchu. Technický stav některých cest, vyhládkových míst i dalších doplňkové infrastruktury je nevyhovující (sešlapané schody vytesané do měkkého páskovce, uvolněné kamenné výtvarstvy, pokosené zábradlí, nestabilní okraje cest ve svahovém terénu, erozní rýhy vznikající po deštích a rychlém tání sněhu apod.) a vyžaduje urychlenou úpravu.

Â

Trasy turistických cest, jejich úprava je především tohoto projektu, se z velké ústi púekravají s trasami těchto naučných stezek. Informační panely naučných stezek jsou dnes již technicky i morálně zastaralé a nejsou v souladu s požadavky správy NP na moderní interpretaci mástního púrodního a kulturního dědictví.

Â

V rámci projektu budou konkrétně zrekonstruovány tyto turistické cesty:

Â
TÂji prameny â PrávickÃ; brÃ;na
PrávickÃ; brÃ;na â MeznÃ Louka
HÅensko â Edmundova soutÅska
MeznÃ mÃstek â HÃjenky
MeznÃ Louka â ÅeskÃ; silnice
ÅeskÃ; silnice â PurkartickÃ½ les
PurkartickÃ½ les â JetÅichovice
DolskÃ½ mlÃ½n â KamenickÃ; StrÃ;Å (cyklotrasa)

Â
RekonstruovanÃ© nauÅnÃ© stezky:

Â
OkolÃm PrávickÃ© brÃ;ny (TÂji prameny â PrávickÃ; brÃ;na â MeznÃ Louka)
JetÅichovickÃ© stÃny (JetÅichovice â PurkartickÃ½ les â ÅeskÃ; silnice)
RÃÅ¼ovÃ; (PP Nad DolskÃ½m mlÃ½nem â DolskÃ½ mlÃ½n â NPR RÃÅ¼Ã;k)

Â
Projekt byl realizovÃ;n v letech 2010 aÅ¾ 2012.

Â
Na zÃkladÅ vÃbÅrovÃ©ho ÅÅzenÃ byly pro realizaci projektu vybrÃny firmy A.K.T. s.r.o. se sÅdlem v DÅÅnÃ, STRIX Chomutov, a.s. se sÅdlem v ChomutovÅ, TAXUS s.r.o. se sÅdlem v RychnovÅ u Jablonce nad Nisou a DRAGON PRESS s.r.o. se sÅdlem v Klatovech.

Â
CelkovÃ© uznatelnÃ© nÃklady na akci ÅinÃ 3.402.119,60 KÅ, z toho pÅÅpÅvek z fondu EvropskÃ© unie ÅinÃ 2.891.801,66 KÅ, pÅÅpÅvek ze StÅtnÃho fondu Å¼ivotnÃho prostÅedÃ ÅR ÅinÃ 340.211,96 KÅ a pÅÅpÅvek ze stÅtnÃho rozpoÅtu 170.105,98 KÅ.

Â

Podpora biodiverzity â rozÅÅenÃ ÅzemÃ ponechanÃ©ho samovolnÃ©mu vÃ½voji (1.etapa)

PrioritnÃ osa 6 â ZlepÅovÃ;nÃ stavu pÅÃrody a krajiny

Prim. oblast podpory 6.2 â Podpora biodiverzity

AkceptaÅnÃ Åslo: 08011576

Åslo projektu: CZ.1.02/6.2.00/08.00945

V souvislosti s vymezenÃm typÃ managementu lesnÃch ekosystÃm na celÃm ÅzemÃ NP ÅeskÃ© Å vÃcarsko byla v plÃnu pÅÅe vymezena ÅzemÃ, kde v nejbliÅÃch 10 letech musÃ bÃt realizovÃna opatÅenÃ vedoucÃ k rozÅÅenÃ ÅzemÃ s typem managementu A â tzn. ÅzemÃ ponechanÃ©ho samovolnÃ©mu vÃ½voji. CelÃ½ projekt je zamÃÅen na podporu biodiverzity, zejmÃna odstranÃnÃm geograficky nepÃvodnÃch druhÃ a zahÃjenÃm pÅemÃny smrkovÃch monokultur na porosty stanoviÅtnÃ pÃvodnÃch dÅevin. VeÅkerÃ; vytÃ¼ena dÅenÃ hmota bude ponechÃna na mÃstÃ pÅrodnÃmu rozkladu.

RealizacÃ plÃnovanÃ½ch managementovÃ½ch opatÅenÃ, kterÃ; jsou pÅedmÃtem tohoto projektu dojde k ÅÃdoucÃ ÅpravÃ druhovÃ skladby lesnÃch ekosystÃm, podpoÅe biodiverzity a nÃslednÃ©mu pÅvedenÃ celÃ© lokality do oblasti s typem managementu A â ÅzemÃ ponechanÃ© samovolnÃ©mu vÃ½voji a tÃm k nastolenÃ autoregulaÅnÃch pÅrodnÃch procesÃ, kterÃ© jiÅ¼ nebudou vyÅ¼adovat zÃsah lidskÃ© ruky. V pÅpadÃ, Å¼e by tato

opatření nebyla realizována, došlo by s vysokou pravděpodobností k invazi geograficky nepůvodních druhů a s tím spojenou degradaci stanovišť a následnému zhoršení původního prostředí, což by bylo v rozporu s posláním národního parku Národní územní obnova, který je deklarován v §1 odst.1) zákona č.161/1999 Sb., kterým byl vyhlášen Národní park Národní územní obnova. Součástí bude naplnění i povinností stanovených §5 odst.1) zákona č.161/1999 Sb., a to povinností vlastníků lesů hospodařit v lesích národního parku tak, aby bylo v 1. zóně NP dosaženo původních lesních ekosystémů, odpovídajících rámcovým podmínkám s maximálně omezeným lidským zásahem.

Předmiotem projektu je podpora biodiverzity a rozšíření území ponechaného samovolnému vývoji. Tohoto základního cíle bude dosaženo prostřednictvím těchto důležitých činností:

- odstraní geograficky nepůvodních druhů (pokácení stromů)
- zajištění přeměny smrkových monokultur (pokácení, odřevňování a odkornění stromů)
- kompletní odstránění náletu geograficky nepůvodních druhů (výžez náletu)

Na základě výběrového řízení byla pro realizaci projektu vybrán jako dodavatel práce pan Marek Klofík z Velkého. Realizace projektu probíhá v letech 2009 až 2011.

Celkové užitné náklady na akci činí 2.403.728,60,- Kč, z toho příspěvek z fondu Evropské unie je 2.043.169,30 Kč, příspěvek Státního fondu životního prostředí R/státního rozpočtu: 240.372,86 Kč / 120.186,43 Kč.

Â

Podpora biodiverzity a rozšíření území ponechaného samovolnému vývoji (2.etapa)

Prioritní osa 6 – Zlepšení stavu přírody a krajiny

Prim. oblast podpory 6.3 – Obnova krajinných struktur

Akční číslo: 09024646

Číslo projektu: CZ.1.02/6.3.00/08.02796

V souvislosti s vymezením typu managementu lesních ekosystémů na celém území NP Národní územní obnova byla v plánu přeho vymezena území, kde v nejbližších 10 letech musí být realizována opatření vedoucí k rozšíření území s typem managementu A a tzn. území ponechaného samovolnému vývoji. Cílem projektu je zaměřit se na podporu biodiverzity, zejména odstráněním geograficky nepůvodních druhů a zajištění přeměny smrkových monokultur na porosty stanovišť původních dřevin.

Realizací plánovaných managementových opatření, která jsou předmiotem tohoto projektu dojde k úpravě skladby lesních ekosystémů, podpoře biodiverzity a následnému převedení celých lokalit do oblasti s typem managementu A a území ponechaného samovolnému vývoji a tím k nastolení autoregulačních původních procesů, které si nebudou vyžadovat zásah lidské ruky. V případě, že by tato opatření nebyla realizována, došlo by s vysokou pravděpodobností k invazi geograficky nepůvodních druhů a s tím spojenou degradaci stanovišť a následnému zhoršení původního prostředí, což by bylo v rozporu s posláním národního parku Národní územní obnova, který je deklarován v §1 odst.1) zákona č.161/1999 Sb., kterým byl vyhlášen Národní

park ĀeskĀ Å vĀ½carsko. SouĀasnĀ bude naplnĀna i povinnost stanovená §5 odst.1) zĀkona Ā.161/1999 Sb., a to povinnost vlastnĀkĀ lesa hospodaĀit v lesĀch nĀrodnĀho parku tak, aby bylo v 1. zĀnĀ NP dosaĀeno pĀirozenĀ½ch lesnĀch ekosystĀmĀ, odpovĀjĀm rĀstovĀ½m podmĀnkĀm s maximĀlnĀm omezenĀm lidskĀ½ch zĀsahĀ.

PĀedmĀtem projektu je podpora biodiverzity a rozĀĀenĀ ĀzemĀ ponechanĀho samovolnĀmu vĀ½voji. Tohoto zĀkladnĀho cĀle bude dosaĀeno prostĀednictvĀm vĀ½sadby stanoviĀtnĀ pĀvodnĀch dĀevin a jejich ĀasovĀ omezenĀ; mechanickĀ ochrana proti ĀkodĀm z vĀĀ.

Dodavatel pracĀ pro realizaci projektu bude vybrĀn na zĀkladĀ vĀ½bĀrovĀho ĀĀzenĀ v roce 2010. Realizace projektu probĀhne v letech 2011 Ā 2013.

CelkovĀ uznatelnĀ nĀklady na akci ĀinĀ 4.184.850,- KĀ, z toho pĀĀspĀvek z fondu EvropskĀ unie je 3.557.122,50 KĀ, pĀĀspĀvek StĀtnĀho fondu ĀivotnĀho prostĀedĀ R/stĀtnĀho rozpoĀtu: 418.485,- KĀ / 209.242,50 KĀ.

Ā

SanaĀnĀ opatĀenĀ k zajiĀtĀnĀ bezpečnosti nad Janovskou silnicĀ, NPĀĀ

PrioritnĀ osa 6 Ā ZlepĀovĀnĀ stavu pĀĀrody a krajiny

PrimĀrnĀ oblast podpory 6.6 Ā Prevence sesuvĀ a skalnĀho ĀĀcenĀ

AkceptaĀnĀ ĀĀslo: 09028646

ĀĀslo projektu: CZ.1.02/6.6.00/08.02799

PĀi IG-rajĀnovĀm mapovĀnĀ v rĀmci projektu VaV/610/7/01 byl identifikovĀn rizikovĀ½ skalnĀ objekt (o objemu cca 40 m³) nad okresnĀ silnicĀ vedoucĀ ze HĀenska do obce Janov, kterĀ½ pĀedstavuje pĀĀmĀ ohroĀenĀ mĀstnĀ komunikace i pĀilehlĀ turistickĀ stezky. SkalnĀ objekt oznaĀenĀ½ jako DB 1_17 tvoĀĀ ĀelnĀ partii skalnĀho masivu a je v souĀasnosti znĀmkou bezprostĀednĀ nestability. HlavnĀ deskovitĀ ĀĀst skalnĀho masivu je oddĀlena od skalnĀho masivu prĀbĀnou subvertikĀlnĀ spĀrou a ĀĀsteĀnĀ je podepĀĀna zcela rozvolnĀnou soustavou menĀch skalnĀch blokĀ, kterĀ½ jsou ĀĀsteĀnĀ rozdrĀeny od zatĀenĀ nadloĀnĀ ĀĀsti. Tyto dĀlĀĀ ĀĀsti byly vyhodnoceny jako BN - tj. bezprostĀednĀ nestabilnĀ (nachĀzĀ se v nejvyĀĀm stupni nestability - nelze zaruĀit ĀĀ½ bezpečnĀ½ interval, ke zĀĀcenĀ mĀĀe doĀt kdykoli), celĀ soustava rozvolnĀnĀ½ch desek navrĀenĀ k sanaci pak v niĀĀm stupni P1. SamotnĀ deska byla v minulosti jiĀ sanovĀna podepĀenĀm dvĀma pilĀmi z opracovanĀ½ch pĀskovcovĀ½ch kvĀdrĀ (stĀĀĀ odhadovĀno kolem r. 1930). Toto historickĀ zajiĀtĀnĀ bylo vyhodnoceno jako technicky vhodnĀ, nicmĀnĀ nedostaĀujĀcĀ pro pokrytĀ Āikmo pĀsobĀcĀch tlakovĀ½ch sil. Vzhledem k faktu, Āe se skalnĀ deska ĀĀsteĀnĀ opĀĀnĀ kolik o menĀch volnĀ½ch blokĀ pĀvodnĀ skalnĀ horniny, nenĀ moĀnĀ jednoduchĀ sanace tĀchto dĀlĀĀch, bezprostĀednĀ ohroĀujĀcĀch ĀĀstĀ formou jejich ĀplnĀho odtĀĀenĀ (tak jak bylo doporuĀeno v projektu VaV/610/01), neboĀ by to mohlo negativnĀ ovlivnit stabilitu objemnĀho masivu nad nimi.

NĀplnĀ tohoto projektu je kompletnĀ zabezpeĀenĀ nestabilnĀ ĀĀsti skalnĀho masivu.

Navrhovanou sanacĀ je sledovĀno omezenĀ stĀvajĀcĀ eroze ĀelnĀ partie jejĀm vyĀiĀtĀnĀ od vegetace a provedenĀ zacelenĀ eroznĀch trhlin, a zejmĀna vloĀenĀ technickĀ½ch stabilizaĀnĀch prostĀedkĀ ke z vĀ½ĀenĀ stability vybranĀ½ch ĀĀstĀ skalnĀho objektu.

Sanace bude probáhat v páti hlavních krocích:

1. posílená stáivajácho podepíená spodná oblasti nová vloá¼ená½mi betonová½mi sloupky
2. Ásteáñá© odstraněñá rozvolněñá© oblasti a fixace zbylá½ch souá½stá (mená½ch bloká)
3. Áiá;ťáñá a uzavíená/plombováñá vybraná½ch trhlin, která© majá v½razná½ vliv na urychlená eroze skalného reliá©fu (s vyuá¼itám vysprá;vková© flexibilná malty)
4. Áklid a ná;vrat staveníá;ťá do p vodná podoby
5. rekonfigurace systá©mu kontrolného sledováñá pro ovááñáinnosti sanace (váetněá zprovozněñá ruñáho monitoringu)

Sanañá opatíená bude zahájeno v Áervenci 2010 a dle pláñu by málo b½t hotovo do konce zá;á 2010. Na základě v½bárová©ho Áázená byla pro realizaci vybrána firma STRIX Chomutov, a.s. se sádem v Chomutová.

Celková uznatelná náklady na akci Áiná 997 450,- Kč, z toho pášpávek z fondá Evropská unie je 761 602,- Kč, pášpávek stá;tnáho rozpoátu Áiná 134 401,- Kč.

Skuteñá náklady na realizaci sanace Áiná 682 000,- Kč (z toho 511 000,- na sanañá práce; zb½vajáá Áá;st zahrnuje projekt, odborná© dozory a publicitu).

Á

Zabezpeíená nestabilních skalních svahá nad obcá Háensko s vyuá¼itám ochranná½ch vysokozá;ťáá¼ová½ch bariá©r, I. etapa, NPÁÁ

Prioritná osa 6 á Zlepáováñá stavu páÁrody a krajiny
Prim. oblast podpory 6.6 á Prevence sesuvá a skal. Áácená
Akceptáñá Áásló: 10062246Á
Áásló projektu: CZ.1.02/6.6.00/10.06867

Ádolá, v náma¼ se nacházá obec Háensko, páedstavuje dáky specifická©mu reliá©fu a geologická© stavbá primá;rná riziková Ázemá projevá skalních Áácená do tá© máry, á¼e patá k nejváce ohroá¼ená½m mástá m NP Áeská Á v½carsko. Zájmová© Ázemá je reprezentováno skalními stáñami kaónovitá½ch Ádolá, která© tvoá¼ jednotlivá© skalní etá;¼e. Opakovaná½ v½skyt skalních Áácená je zde dá sledkem páírozená©ho v½voje páskovcová½ch skalních svahá. Nejáastá;ťá ohroá¼ená páedstavuje páid stromá a s nám spojená© moá¼ná© uvolněñá kamená a páskovcová½ch bloká ze sutá Ái neáekaná© odlomená Áá;sti skalního masivu. Skalní Áácená ohroá¼uje nejen hustou zástavbu na Ápatá skal, ale i mástná komunikaci, chodná, parkovací plochy a rovná¼á¼ pak silnice I. táády I/62 vedouá k hraniñámu páechodu Háensko á Schmilka. Realizace projektu minimalizuje tá©má¼ neustá;íá© nebezpeáá plynouá z dlouhodobá© nestability skalního svahu a páispá¼je tak k vá;ťá bezpečnosti osob i jejich majetku v turisticky frekventovaná© oblasti katastru obce Háensko. Z hlediska ochrany páÁrody a zdejá;ách skalních masivá jde o dlouhodobá© Ááinná© a zároveá¼ nejmaóná konfliktná Áeá;ená zohledá¼jáá maximá;lná zachováñá souásná©ho stavu skalních masivá.

V první etapá projektu bude realizována instalace 10ti ochranná½ch bariá©r nad silnicá I/62 a zástavbou obce Háensko v Áseku od stá;tná hranice se SRN a¼ k soutoku Áeky Labe s

Kamenic. Projekt na snížení rizika skalního ústředí se zabývá; pouze bloky s velikostí do 5m³ (vybrané nebezpečné skalní objekty s větším objemem jsou pravidelně kontrolně monitorovány Správou NP a v případě nutnosti budou řešeny individuálně se souborem zabezpečení). Délka plánovaných linií staveb (bariér) v I. etapě činí 725 m. Optimálně rozmístění záhytných bariér a jejich účinnost byla volena s přihlédnutím k nadefinovaným prioritám, klasifikaci úrovně rizika, stavějící morfologii terénu i parametrům technických opatření. Projekt bude zahájen ve 3. čtvrtletí 2010, samotná realizace I. etapy je plánována na r. 2011 až 2012.

Projekt (I. etapa) zahrnuje tyto důležité položky:

- Geodetické zaměření dle úseků svahu v místě plánovaných bariér
- Realizační dokumentace stavby (RDS, včetně úkolu geotechnika) a dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)
- Dodávku materiálu a instalaci bariér v exponovaném terénu (bariéra A1 až A6 včetně dělky, výšky a záhytné energie)
- Vedlejší rozpočtové náklady (základní a úklid stavení, dopravní opatření DIR+DIO; výpr. pronájmu svodidel a souvisejících poplatků)
- Geotechnická a autorská dozor
- Publicita a propagace

Celkové uznatelné náklady na akci činí 58 789 353,- Kč, z toho příspěvek z fondu Evropské unie je 49 253 704,- Kč, příspěvek státního rozpočtu 2 897 276,- Kč.

Á

Podpora biodiverzity - odstranění borovice vejmutovky

Prioritní osa 6 - Zlepšování stavu přírody a krajiny

Prim. oblast podpory 6.2 - Podpora biodiverzity

Akceptační číslo: 10058746

Číslo projektu: CZ.1.02/6.2.00/10.06871

Realizací plánovaných managementových opatření, které jsou předpokladem tohoto projektu dojde k účinnému odstranění druhové skladby lesních ekosystémů, podpoře biodiverzity. Odstranění invazních druhů je nezbytnou podmínkou pro zachování biodiverzity a pro úspěšnou pokračování v přímé lidskou rukou poznaných lesních ekosystémů. V rámci projektu bude odstranění borovice vejmutovky z nejméně zasažených úseků NP a související izolace ohnisek jejího výskytu, kde je již plně rozvinutá invaze. Lokality s plně rozvinutou invazí nebudou řešeny v rámci tohoto projektu. Tím, kde bude borovice vejmutovka jednorázově odstraněna z nejméně zasažených úseků, zamezíme rozvinutí invaze na významném úseku NP.

Předpokladem projektu je:

- a) odstranění náletu borovice vejmutovky výhledově v lesních porostech
- b) odstranění náletu borovice vejmutovky výhledově na skalách (horolezecké techniky)
- c) odstranění dospělých plodících stromů (pokácení, odvětvění a odkornění)

Na základě výběrového řízení byla pro realizaci projektu vybrána jako dodavatel práce firma HEDERA ZIMA spol. s r.o.. Realizace projektu proběhne v letech 2011 až 2013.

Celková uznatelná náklady na akci činí 15 175 705,- Kč, z toho příspěvek z fondu Evropské unie je 12 899 349,25 Kč, příspěvek Státního fondu životního prostředí ČR/státního rozpočtu: 1 517 570,50 Kč / 758 785,25 Kč.

Á

Ápravy druhové skladby lesních ekosystémů NP

Prioritní osa 6 - Zlepšování stavu přírody a krajiny

Prim. oblast podpory 6.3 - Obnova krajinných struktur

Akceptační číslo: 10058896

Číslo projektu: CZ.1.02/6.3.00/10.06876

Realizací plánovaných managementových opatření, která jsou předmetem tohoto projektu dojde k úpravě druhové skladby lesních ekosystémů, podpoře biodiverzity. V případě, že by tato opatření nebyla realizována, došlo by s vysokou pravděpodobností k plnému rozvinutí geograficky nepvodných druhů a s tím spojenou degradaci stanovišť a následněmu zhoršení přírodního prostředí, což by bylo v rozporu s posláním národního parku Jeseník v ústeckém území, které je deklarováno v §1 odst.1) zákona č.161/1999 Sb., kterým byl vyhlášen Národní park Jeseník v ústeckém území. Součástí bude naplnění i povinností stanovených §5 odst.1) zákona č.161/1999 Sb., a to povinností vlastníků lesa hospodářit v lesích národního parku tak, aby bylo v 1. zóně NP dosaženo přirozených lesních ekosystémů, odpovídajícím způsobem podměnkům s maximálně omezeným lidským zásahem a ve 2. a 3. zóně přirozenou skladbu porostů odpovídající danému stanovišti.

Provedením výchozích zásahů zahrnutých v tomto projektu budeme moci rychleji přeměnit více než 50% hospodářské monokultury a tím i uvolnit mateřné stromy úpravě dřevin jako je buk, jedle a tím přispět k rychlému přeměnění lesních porostů ve stanovištní prvodné.

Předmetem projektu je:

- Výběz neúpravě dřevin horolezeckou technikou v nepřístupných terénech.
- Redukce neúpravě dřevin borovice vejmutovky, modřanu, douglasky a dubu červeného.
- Problemy za účelem odstranění stanovištní nepvodných druhů - Á podpory cívlových dřevin.
- Odstranění dospělých plodících stromů neúpravě dřevin Á (pokácení a odkornění).

Na základě výběrového řízení byla pro realizaci projektu vybrána jako dodavatel práce firma Less & Forest s.r.o.. Realizace projektu proběhne v letech 2011 až 2013.

Celková uznatelná náklady na akci činí 20 739 883,20 Kč, z toho příspěvek z fondu Evropské unie je 17 628 900,55 Kč, příspěvek Státního fondu životního prostředí ČR/státního rozpočtu: 2 073 988,50 Kč / 1 036 994,15 Kč.Á

Á

V¹/₂sadba c¹/₂lov¹/₂ch druh¹/₂ d¹/₂evin na ¹/₂zem¹/₂ NP ¹/₂esk¹/₂ ¹/₂ v¹/₂carsko

Prioritn¹/₂ osa 6 ¹/₂ Zlep¹/₂ov¹/₂n¹/₂ stavu p¹/₂rody a krajiny

Prim.oblast podpory 6.3 ¹/₂ Obnova krajinn¹/₂ch struktur

Akcepta¹/₂n¹/₂ ¹/₂Aslo: 11089136

¹/₂Aslo projektu: CZ.1.02/6.3.00/11.11880

Vn¹/₂;¹/₂en¹/₂m stanov¹/₂itn¹/₂ p¹/₂vodn¹/₂ch druh¹/₂ na ¹/₂zem¹/₂ NP bude pozitivn¹/₂ zm¹/₂n¹/₂na druhov¹/₂ skladba lesn¹/₂ch ekosyst¹/₂m¹/₂ NP ¹/₂esk¹/₂ ¹/₂ v¹/₂carsko a bude tak zaj¹/₂it¹/₂na jejich v¹/₂t¹/₂ ekologick¹/₂ stabilita. Realizac¹/₂ pl¹/₂novan¹/₂ch managementov¹/₂ch opat¹/₂en¹/₂, kter¹/₂ jsou p¹/₂edm¹/₂tem tohoto projektu, dojde k ¹/₂douc¹/₂ ¹/₂prav¹/₂ druhov¹/₂ skladby lesn¹/₂ch ekosyst¹/₂m¹/₂ a podpo¹/₂e biodiverzity. V p¹/₂pad¹/₂, ¹/₂e by tato opat¹/₂en¹/₂ nebyla realizov¹/₂na, do¹/₂lo by s vysokou pravd¹/₂podobnost¹/₂ ke zhor¹/₂en¹/₂ p¹/₂rodn¹/₂ho prost¹/₂ed¹/₂ vlivem prosazen¹/₂ ne¹/₂douc¹/₂ch druh¹/₂ d¹/₂evin zejm¹/₂na smrku ztepil¹/₂ho, co¹/₂ by bylo v rozporu s posl¹/₂n¹/₂m n¹/₂rodn¹/₂ho parku ¹/₂esk¹/₂ ¹/₂ v¹/₂carsko ur¹/₂en¹/₂ho z¹/₂konem. Sou¹/₂asn¹/₂ bude napln¹/₂na i povinnost stanovena ¹/₂5 odst. 1) z¹/₂kona ¹/₂.161/1999 Sb., a to povinnost vlastn¹/₂k¹/₂ lesa hospoda¹/₂it v les¹/₂ch n¹/₂rodn¹/₂ho parku tak, aby bylo v 1. z¹/₂n¹/₂ NP dosa¹/₂eno p¹/₂irozen¹/₂ch lesn¹/₂ch ekosyst¹/₂m¹/₂, odpov¹/₂daj¹/₂cm r¹/₂stov¹/₂m podm¹/₂nk¹/₂m s maxim¹/₂ln¹/₂m omezen¹/₂m lidsk¹/₂ch z¹/₂sah¹/₂ a ve 2. a 3. z¹/₂n¹/₂ p¹/₂irozen¹/₂ skladby porost¹/₂ odpov¹/₂daj¹/₂cm dan¹/₂mu stanov¹/₂iti.

Z¹/₂kladn¹/₂m c¹/₂lem projektu je podpora biodiverzity prost¹/₂ednictv¹/₂m vn¹/₂;¹/₂en¹/₂m stanov¹/₂itn¹/₂ p¹/₂vodn¹/₂ch a sou¹/₂asn¹/₂ c¹/₂lov¹/₂ch druh¹/₂ lesn¹/₂ch d¹/₂evin do lesn¹/₂ch ekosyst¹/₂m¹/₂ N¹/₂rodn¹/₂ho parku ¹/₂esk¹/₂ ¹/₂ v¹/₂carsko. Prost¹/₂ednictv¹/₂m t¹/₂chto aktivit bude lesn¹/₂m ekosyst¹/₂m¹/₂ m navracena jejich p¹/₂vodn¹/₂ p¹/₂irozen¹/₂ podoba a bude tak podpo¹/₂eno dosa¹/₂en¹/₂ takov¹/₂ho stavu lesa, p¹/₂i kter¹/₂m bude mo¹/₂zn¹/₂ upustit od c¹/₂len¹/₂ch z¹/₂sah¹/₂ ¹/₂lov¹/₂ka a poskytnout tak prostor pro autoregula¹/₂n¹/₂ procesy lesn¹/₂ch ekosyst¹/₂m¹/₂.

Tohoto z¹/₂kladn¹/₂ho c¹/₂le bude dosa¹/₂eno prost¹/₂ednictv¹/₂m t¹/₂chto d¹/₂l¹/₂ch c¹/₂l¹/₂:

- um¹/₂l¹/₂ v¹/₂sadba sazenic jedle b¹/₂lokor¹/₂, dubu zimn¹/₂ho, l¹/₂sky obecn¹/₂, t¹/₂e¹/₂n¹/₂ pta¹/₂ a javoru klenu
- n¹/₂sledn¹/₂ ochrana ¹/₂sti vys¹/₂zen¹/₂ch sazenic jedle oplocen¹/₂m a v¹/₂ech sazenic t¹/₂e¹/₂n¹/₂ opl¹/₂tky

Cel¹/₂ projekt v¹/₂sadby c¹/₂lov¹/₂ch druh¹/₂ d¹/₂evin na ¹/₂zem¹/₂ NP ¹/₂esk¹/₂ ¹/₂ v¹/₂carsko bude realizov¹/₂n v letech 2013 ¹/₂ 2015 a jeho v¹/₂sledkem bude zv¹/₂en¹/₂ pod¹/₂lu stanov¹/₂itn¹/₂ p¹/₂vodn¹/₂ch druh¹/₂ lesn¹/₂ch d¹/₂evin na ¹/₂zem¹/₂ NP.

Na z¹/₂klad¹/₂ v¹/₂b¹/₂rov¹/₂ho ¹/₂zen¹/₂ byla pro realizaci projektu vybr¹/₂na jako dodavatel prac¹/₂ firma Marek Klof¹/₂, Velk¹/₂ ¹/₂enov.

Celkov¹/₂ uznateln¹/₂ n¹/₂klady na akci ¹/₂in¹/₂ 7 321 425,65 K¹/₂, z toho p¹/₂sp¹/₂vek z fondu Evropsk¹/₂ unie je 6 223 211,80 K¹/₂, p¹/₂sp¹/₂vek st¹/₂tn¹/₂ho rozpo¹/₂tu 366 071,28 K¹/₂.

¹/₂

Zabezpečení nestabilních skalních svahů nad obcí Hájenko s využitím ochranných vysokozátáhových bariér, II. etapa, NPÁ

Prioritná osa 6 – Zlepšení stavu přírody a krajiny

Prim.oblast podpory 6.6 – Prevence sesuvů a skalních úřacenů

Akceptační říslo: 11091696

říslo projektu: CZ.1.02/6.6.00/11.11989

řdolů, v němž se nachází řzemě obec Hájenko, představuje důky specifickému reliěfu a geologickému stavbě primárně rizikové řzemě projevě skalních úřacenů zpřsobených přřrodnými řiniteli, a to do tã mřry, ře patř k nejvřce ohroženým mřstům NP řř. Zřjmově řzemě je reprezentováno skalními stěny kařonovitých řdolů, které tvoř jednodlivě skalnã etřře. Opakovaně vřskyt skalních úřacenů je zde dřsledkem přřirozeného vřvoje přřskovcových skalních svahů - jejich přřetvřřeně do dlouhodobě dynamické rovnřřhy vlivem destrukce přřskovců od přřsobeně vlastnř vřřhy a exodynamické řřinitelů.

Skalnã úřacenã ohrořřuje nejen hustou zřstavbu na řpatř skal, ale i obecnã komunikaci, chodnãk, parkovacã plochy a rovnřř silnici III. třřdy vedoucí z obce Hájenko smřřem na Meznã Louku. Realizace projektu minimalizuje toto tãmřř neustřřě nebezpeřř plynoucí z dlouhodobě nestability skalnãho svahu a přřispř je tak k vřřtřř bezpeřřnosti osob i jejich majetku v turisticky frekventované oblasti katastru obce Hájenko.

V tãto etapě projektu bude realizována instalace ochranných bariér nad mřstnã komunikacã a zřstavbou obce Hájenko v řřeku ohraničeněm staničeněm 1,630 do 3,240 (pro řřsky skalnãho svahu s prioritou A, B i C), tj. od křřřenã komunikacã I/62 a III/25861, podřř pravěho břřehu řřky Kamenice a Suchř; Břřř; a řř ke konci parkovřřtřř na okraji obce.

Cãlem projektu je vybudovat ochranně oplocenã (tzv. vysokozátáhové ploty / bariéry s ukotveněm) nad ohroženou obytnou zřřnou a mřstnã infrastrukturou v obci Hájenko. Zřřchytně zařřzeně bude zabrařřovat řřcenã skal menřřch kubatur, přřdu erozã uvolnřřných balvanů a kamenů (řři podobného přřrodnãho materiřřu, vřřetnř přřdu rizikových stromů) do lidmi obřřvaných nebo navřřřřvaných lokalit.

Na zřřkladě vřřbřřrových řřzenů byla jako zpracovatel projektové dokumentace vybrřřna firma ARCADIS CZ, Praha, pro realizaci projektu byla jako dodavatel vybrřřno Sdruřřenã řřBariéry- AZS+STRIX tvořeně AZ SANACE, řřstř nad Labem a STRIX Chomutov.

Celkové uznatelně nřřklady na akci řřinã 103 444 459,00 Křř, z toho přřřpřřvek z fondu Evropské unie je 87 927 790,15 Křř, přřřpřřvek střřtnãho rozpořřtu 5 172 222,95 Křř.

ř

Lomovř; střřna řř sanace skalnãho masivu nad silnicã I/62

Prioritná osa 6 – Zlepšení stavu přírody a krajiny

Prim.oblast podpory 6.6 – Prevence sesuvů a skalních úřacenů

Akceptační číslo: 11100396

Číslo projektu: CZ.1.02/6.6.00/11.11771

Údolí, v němž se nachází území obec Hájensko, představuje díky specifickému reliéfu a geologickému stavbě primární rizikové území projevů skalních ústen způsobených působením erozivních procesů, a to do té míry, že patří k nejvíce ohroženým místům NP Úhá. Zájmové území je reprezentováno skalními stěny kaňonovitých údolí, které tvoří jednotlivé skalní etáže. Opakovaně vzniká skalních ústen je zde důsledkem působení erozivních procesů skalních svahů - jejich působení do dlouhodobě dynamického rovnováhy vlivem destrukce působením od sobě vlastní výhy a exodynamických procesů.

Skalní masiv lomový stěna je nad silniční komunikací I/62 a přilehlou místní komunikací na pravém břehu řeky Labe. Sledované úseky cca 60 m se nachází mezi mostem přes řeku Kamenici (odbočkou do obce Hájensko) a hraničným přechodem do SRN. Zemní těleso silniční komunikace je vedeno v odřezu paty sanovaného skalního svahu. Na nýspově straně zemního tělesa je umístěna nájezdová zeď z kamenných kvádrů ukončená zábradlím z ocelových zábradlím. Niveleta silniční komunikace je ve sledovaném úseku vedena v podélném sklonu cca 1 % a směrová je osa komunikace vedena v průměru. Úroveň zpevněného krytu vozovky je cca 10,0 m a na obou stranách silniční komunikace je umístěn chodník šířky cca 2,0 m. Lomový stěna se nachází na území národního parku Jeskyně a v území carsko ve II. zóně.

Území pod skalní stěnou bylo uzavřeno, byla vytvořena dopadová plocha (úterkové polštářky), doprava pod skalním masivem byla omezena (úžena svítelnou signalizací), na obou nestabilních skalních pilách byl zahájen automatizovaný monitoring. Meziúrodním silnicí I/62 byla vzhledem k aktuálnímu nebezpečí okamžitě zúžena úžisti skalní stěny od prosince 2010 do února 2011 zcela uzavřena pro silniční dopravu. V únoru bylo provedeno havarijní odlehčení bloků soustavy masivů v severní podoblasti (horní úžisti severního pilě) lomové stěny za úželem sněžená bezprostředního nebezpečí okamžitě zúžena a následně obnoven omezený silniční provoz.

Cílem projektu lomový stěna sanace skalního masivu nad silnicí I/62 je zajištění bezpečného provozu na meziúrodním silnicí I. tědy. Dalším cílem je zajištění bezpečnosti chodců na přilehlé místní komunikaci. Součástí stav zhoršuje dopravní obsluhu v lokalitě, znesnadňuje přístup záhranním sborům a znesnadňuje život lidem žijícím v okolí.

Na základě návrhové úženy byla jako dodavatel vybrána firma Arcadis Geotechnika a.s., Praha.

Celkové uznatelné náklady na akci činí 30 936 124,00 Kč, z toho příspěvek z fondu Evropské unie je 26 295 705,40 Kč, příspěvek státního rozpočtu 1 546 806,20 Kč.

Á

Oprava turistické stezky Mezní; úž Mezní městek

**Prioritní osa 6 úž Zlepšení stavu přírody a krajiny
Prim.oblast podpory 6.2 úž Podpora biodiverzity**

Akceptační číslo: 14189986

Číslo projektu: CZ.1.02/6.2.00/13.21904

Turistická stezka Mezní - Mezní mástek je jednou z nejčastěji užívaných stezek v Národním parku Česká a vlašská. Její současný stav je výsledkem enormního zatížení vysokým počtem návštěvníků. Realizace tohoto projektu je zaměřena na opravu povrchových schodů a podest a dále na opravu zábradlí.

Pozitivní vliv projektu na životní prostředí spočívá především v prevenci a snížení nežádoucího vlivu turistického ruchu na cenný ekosystém na území národního parku. Realizované opatření povedou konkrétně ke snížení narušování půdy v blízkosti opravené stezky (omezení šířky vegetace, omezení tvorby "náhradních cest" v poškozených úsecích, snížení eroze, apod.). Kvalitní turistická infrastruktura se systémem oficiálních turistických cest je také významným nástrojem usnadnění pohybu návštěvníků a povede ke zklidnění v nejvíce ohrožených oblastech NP (především I. zóna). Vážná návštěvníci respektují a preferují značené oficiální cesty, pokud jim tyto poskytují potřebný komfort a zajišťují turisticky nejatraktivnější oblasti, což turistická stezka Mezní - Mezní mástek zcela naplňuje.

Cílem projektu je oprava hojně využívané turistické stezky v nejnávštěvovanější části národního parku tak, aby byla pro návštěvníky bezpečná a poskytovala jim potřebný komfort, což povede k omezení šířky vegetace v blízkosti cesty, omezení tvorby "náhradních cest" na poškozených úsecích, ke snížení eroze, ad.

Na základě výběrového řízení byla jako dodavatel vybrána firma TAXUS spol.s r.o., Rychnov u Jablonce nad Nisou.

Celkové uznatelné náklady na akci činí 1 536 352,40 Kč, z toho příspěvek z fondu Evropské unie je 1 305 899,20 Kč, příspěvek státního rozpočtu 76 817,60 Kč.

Á

Lesní zajištění areálu Mezní Louka

Prioritní osa 6 - Zlepšení stavu půdy a krajiny

Prim.oblast podpory 6.2 - Podpora biodiverzity

Akceptační číslo: 14228476

Číslo projektu: CZ.1.02/6.2.00/14.24823

Lesní zajištění areálu se nachází na lesních pozemcích nedaleko Mezní Louky (součástí osady Mezní, mástní obce Háensko), v bezprostřední blízkosti značené turistické stezky vedoucí k Prácheňské bráze. Mezní Louka je také významným bodem pro návštěvníky k dalšímu turistickému atrakcím NP (soutěsky Kamenice, Malá Prácheňská brána, a další) a poskytuje kompletní zázemí pro návštěvníky NP (možnost ubytování, stravování, parkování motorových vozidel, úschovna kol, autobusové zastávky). Lze tedy předpokládat, že zajištění stezky bude velmi hojně navštěvována.

Lesní zajištění areálu má za účel sezónní návštěvníky s bohatstvím i problémy lesního národního parku. Návštěvníci poznají základní druhy stromů (převážně vodních i nepřevážně vodních) a další druhy lesních rostlin a živočichů a jejich život. Sezónně se s dynamikou půdy blízkých lesních ekosystémů i s problematikou přeměny nepřevážně vodních

smrkových lesů na lesy páněrodě bílzká. Bude mít možnost být na vlastní káži zažít náco ze života lesních druhů živočichů, seznájmě se s významem malých vodních ploch v lese a nahledne do minulosti i současnosti lesů národného parku.

Lesní zážitkově areál bude plnit funkci zábavně-vzdělávací, naučnou i sportovní-relaxační: zprostředkuje návštěvám v rámci netradiční formou pohled na problematiku péče o lesy NP, poskytne jim základní informace o zdejších lesích, podnět je k zamyšlení a nabídne jim i možnost aktivního odpočinku.

Hlavním cílem lesního zážitkového areálu je vysvětlit návštěvám v rámci NP atraktivní, nenásilnou a interaktivní formou význam lesa pro život ostatních druhů rostlin, hub, živočichů a dalších organismů i pro člověka samotného a objasnit potřebu péče o lesy NP, poskytne jim základní informace o zdejších lesích, podnět je k zamyšlení a nabídne jim i možnost aktivního odpočinku.

Cílem projektu je vybudování lesního zážitkového areálu a snížení turistického zatížení páněrodových nejcenějších částí národného parku prostřednictvím usměrňování návštěvnosti a soustředění toku návštěv do turisticky atraktivní avšak z hlediska ochrany páněrody má hodnotnou lokality na pomezí II. a III. zóny NP v blízkosti trvale zastavěného území.

Na základě výběrového řízení byla jako dodavatel vybrána firma Tomovy parky s servis, s.r.o., Turnov.

Celkové uznatelné náklady na akci činí 1 707 076,00 Kč, z toho příspěvek z fondu Evropské unie je 1 451 014,60 Kč, příspěvek státního rozpočtu 85 353,80 Kč.

Ā

Podpora ohrožených autochtonních druhů ichtyofauny Āeského včcarska

Prioritná osa 6 – Zlepšení stavu páněrody a krajiny

Prim.oblast podpory 6.2 – Podpora biodiverzity

Akceptační číslo: 11092136

Číslo projektu: CZ.1.02/6.2.00/11.12026

Role ryb a mihul je v ekosystému vodních toků i stojatých vod zcela nezastupitelná. Podle kategorizace rybních vod jsou všechny rybami oběvaně toky na území NP Āeského včcarska o celkové délce cca 40 km hodnoceny jako vody lososové. Těmá polovina těchto toků tvoří hranici národného parku. Rybí společenstva jsou historicky ovlivněna rybářskými aktivitami, a to z hlediska struktury druhové i vnitrodruhové genetické. Āeské včcarsko se ale díky ukončení obecně využívaného rybářského hospodaření stalo významným modelovým územím, na kterém je možné sledovat vývoj rybích populací v páněrodě bílzkých podmáňkách. Přestože jsou z hlediska produkce zdánlivě dle žitě jen toky Kamenice a Káinice, celá řada systémů ukazuje na páněrozené fungování v migračním spojitém území.

Podpora vzácných ohrožených druhů je jednou z priorit ochrany páněrody. Program aktivní podpory zájmových druhů by měl přispět k stabilizaci silných životaschopných

populaci pti vybran½ch druh v oblasti eskho v½carska a pihl½ch zem, a to zejmna formou repatriace a introdukce druh na vhodn½ stanovi½t.

Navr½en½ projekt zamn½ na pAmou aktivn½ podporu populac ryb a mihul je soust komplexn½ ochrany, v jej½m r½mci jsou d½le podnikn½ kroky ke zlep½en½ stavu vodn½ch ekosystm½ smrem k pAmrodn½ bl½zk½mu charakteru. V m½stech, kde nesta½ ponechn½ samovoln½mu v½voji je zapot½eb½ vyu½t technick½ch mo½nost½ a za pomoci finan½n½ch n½stroj½ ochrany pAmrody prov½st podp½n½ opat½en½. Jedn½ se zejmna o akce zamn½en½ na migra½n½ pr½chodnost tok½ a udr½ov½n½ stojat½ch vod.

Clem projektu je podpora ohro½en½ch druh v podobn½ prov½z½n½ s dlouhodob½m sp½n½mi projekty (repatrian½ program lososa obecn½ho), pokračov½n½ zapo½at½ch ochran½sk½ch aktivit (repatriace st½evle poto½n½) a zah½jen½ samostatn½ch nov½ch program½ (roz½n½n½ mihule poto½n½, introdukce karase obecn½ho, podpora populace lipana podhorn½ho).

Na z½kladn½ v½b½rov½ho n½zen½ byla pro realizaci projektu vybr½na jako dodavatel firma DAPHNE s.r.l., Institut aplikovan½ ekologie, esk½ Budov½jovice.

Celkov½ uznateln½ n½klady na akci n½n½ 1 934 880,00 K½, z toho pAmsp½vek z fondu Evropsk½ unie je 1 644 648,00 K½, pAmsp½vek st½tn½ho rozpo½tu 96 744,00 K½.

- 796 zobrazen½

Sekce webu

[PAmroda](#)

Source URL: <https://www.npcs.cz/projekty-hrazene-z-operacniho-programu-zivotni-prostredi>