



Language Czech

Text

Dlouhodobým cílem ochrany národních parků je zachování nebo postupná obnova přirozených ekosystémů včetně zajištění nerušeného průběhu přirozených dějů v jejich přirozené dynamice na péživě užívané ploše území národních parků a zachování nebo postupné zlepšování stavu ekosystémů, jejich existence je podmíněna úinností úlovůka, významných z hlediska biologické rozmanitosti, na zbívajícím 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, včchování, včzkumu a k přirozenému 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 zčitkovč areál v Kršně Lápe](#)
- [Odstránění geograficky nepřvodních druhů dřevin z lesních porostů](#)
- [Komplexní monitoring včrodním parku úeská ú včcarsko](#)
- [Revitalizace území staré sklčdky vč k. ú. Mezní](#)
- [Odstránění nepřvodních druhů z lesních porostů](#)
- [Úpravy druhové sklčby porostů - pročezčky a včúzezy](#)
- [Opatření ká usmčrnění návčitčvnosti vč Kyjovské údolí](#)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Â Â

VÃ½sadba a ochrana pÅ vodnÅch druhÅ dÅevin na ÃzemÅ NP ÅeskÅ Â vÃ½carsko

RegistraÅnÅ Åslo projektu: CZ.05.4.27/0.0/0.0/20_142/0014157

CelÅ projekt je zamÅÅen na podporu biodiverzity a struktury lesnÅch ekosystÅmÅ prostÅednictvÅm vnÅÅenÅ stanoviÅtnÅ pÅ vodnÅch a souÅasnÅ cÅlovÅch druhÅ lesnÅch dÅevin do lesnÅch ekosystÅmÅ NÅrodnÅho parku ÅeskÅ Â vÃ½carsko. Åprava dÅevinnÅ skladby lesnÅch porostÅ je dlouhodobÅm cÅlem pÅÅe o lesnÅ ekosystÅmy nÅrodnÅho parku. ProstÅednictvÅm tohoto projektu bude lesnÅm ekosystÅmÅ navracen jejich pÅirozenÅ½ potenciÅl a spontÅnnÅ dynamika.

ZÅkladnÅho cÅle projektu bude dosaÅeno prostÅednictvÅm:Â Â Â

- a) umÅlÅ vÃ½sadby sazenic jedle bÅlokorÅ, dubu zimnÅho, buku lesnÅho, lÅsky obecnÅ
- b) nÅslednÅ ochrana nejatraktivnÅjÅch sazenic pro zvÅÅ oplocenÅ a oplÅtky, zbytek nÅstÅik, vlnÅnÅ

CelÅ projekt byl realizovÅn v letech 2022 â 2023 a jeho vÃ½sledkem je ÅzemÅ o vÃ½mÅÅe 117,29 ha, na kterÅm byl zvÅÅen podÅl stanoviÅtnÅ pÅ vodnÅch druhÅ lesnÅch dÅevin.

CelkovÅ uznatelnÅ nÅklady na akci ÅinÅ 3.320.899,34 KÅ, pÅÅpÅvek z fondu EvropskÅ unie ÅinÅ 100% uznatelnÅch nÅkladÅ.

Â

NauÅnÅ zÅÅitkovÅ½ areÅl v KrÅsnÅ LÅpÅ

CÅlem projektu je dobudovÅnÅ celÅho areÅlu, kterÅ mimo jinÅ povede i k usmÅrÅovÅnÅ nÅvÅtÅvnÅkÅ nÅrodnÅho parku prostÅednictvÅm atraktivnÅ nabÅdky trÅvenÅ volnÅho Åasu mimo exponovanÅ ÅzemÅ nÅrodnÅho parku.

SouÅÅstÅ projektu je v prvnÅ ÅadÅ pÅprava ÅzemÅ - vybourÅnÅ stÅvajÅcÅch chÅtrajÅcÅch prvkÅ (dopravnÅ hÅiÅ, bazÅn, aj.), kÅcenÅ, vÃ½sadba zelenÅ a ve druhÅ ÅadÅ samotnÅ vÃ½stavba, vÅetnÅ elektroinstalace, instalace technickÅ½ch prvkÅ, mobiliÅÅe.

NabÅdkou atraktivnÅ lokality dojde k usmÅrnÅnÅ nÅvÅtÅvnÅkÅ mimo samotnÅ ÅzemÅ NP. ZkvalitnÅnÅ sluÅeb v oblasti EVVO bude znamenat lepÅÅ pÅsobenÅ na veÅejnost a zÅroveÅ veÅejnost, kterÅ se aktivnÅ ÅÅastnÅ EVVO aktivit bude informovanÅjÅ a nÅslednÅ i ohleduplnÅjÅ k pÅÅrodÅ, a to nejen na ÅzemÅ nÅrodnÅho parku.

V rÅmci projektu budou realizovÅny tyto aktivity:

- PÅprava ÅzemÅ (likvidace nefunkÅnÅch nebo neÅÅdoucÅch prvkÅ)
- KrajnÅÅskÅ Åpravy (kÅcenÅ stromÅ, odstranÅnÅ keÅÅ, odstranÅnÅ paÅezÅ, nÅslednÅ vÃ½sadba pÅ vodnÅch druhÅ stromÅ, ÅivÅho plotu a keÅÅ, suchomilnÅ partie z trvalÅ½ch bylin a trav)
- TechnickÅ prvky (oplocenÅ, vybudovÅnÅ pece na chleba, vodnÅ biotop, zastÅeÅenÅ ohniÅtÅ, ekologickÅ toalety, podesty pro jurty, povalovÅ nauÅnÅ chodnÅk)
- Elektroinstalace (venkovnÅ osvÅtlenÅ, venkovnÅ zÅsuvky)
- MobiliÅÅ a vybavenost (stojany na kola, pÅÅrodnÅ posezenÅ, piknikovÅ sety, odpadkovÅ

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 Životně prostředí.



Spolufinancováno
Evropskou unií



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 přestože se jejich zastoupení podáválo v různých snáhách, potenciální invaze zejména borovice vejmutovky zůstává stále rizikem. Toto riziko projektu bude realizací projektu významně 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 vřesovnice. 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 výměně 477,86 ha, které bude možno 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 vřesovnice

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

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

V rámci monitoringu lesních ekosystémů je sledován vývoj dynamiky kulturních smrčů 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. Součástí je provádění botanického výzkumu mapujícího hlavní typy ekosystémů pomocí fytoocenologických snímků.

Součástí projektu Komplexního monitoringu je také dokončení mapování vývoje lesa, a zároveň inventarizace státního lesa, který bude v následujících letech sloužit nejen k monitoringu vývoje lesních ekosystémů, ale i pro použití provozní inventarizace lesa využívané správními velkoplošnými chráněnými územími.

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

Skalní objekt Páňálek a na Právnícké bráně 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 územní zóny o přesném složení skládky, má úroveň skladba odpadů značně pestrá a zároveň potenciálně nebezpečná. Předmětem je obsah skládky tvořící 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.

Děky úpravám skládky dojde k úpravi 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 vyřazené dřevní hmota bude ponechána na místě přírodním rozkladu (k zetlení). Borovice vejmutovka a její expanzní úroveň v NP

ĀeskĀ Ā vĀ½carsko, existence dalĀĤch nepĀvodnĀch druhĀ a uĀ¼ geograficky Āi stanovĀtnĀ, je problĀm, kterĀ½ nelze dlouhodobĀ podceĀovat, jedinĀ kompletnĀ a dĀslednĀ odstranĀnĀ borovice vejmutovky z ekosystĀmĀ nĀrodnĀho parku a snĀ¼enĀ zastoupenĀ smrku ztepilĀho umo¼nĀ nastartovat proces navracenĀ k pĀĀrodĀ blĀzkĀmu stavu a tĀm obnovenĀ rovnovĀhy pĀvodnĀch spoleĀenstev rostlinnĀ½ch a Ā¼ivoĀiĀnĀ½ch druhĀ.

ZĀkladnĀm cĀlem projektu je podpora biodiverzity prostĀednictvĀm odstranĀnĀ borovice vejmutovky, modĀĀnu z lesnĀch ekosystĀmĀ NĀrodnĀho parku ĀeskĀ Ā vĀ½carsko v dotĀenĀ lokalitĀ. Tohoto zĀkladnĀho cĀle bude dosa¼eno prostĀednictvĀm tĀchto dĀĀĀch cĀĀ:

- odstranĀnĀ nĀletu GND vĀ½Āezem v lesnĀch porostech
- odstranĀnĀ nĀletu GND vĀ½Āezem na skalĀich (horolezeckĀ techniky)
- odstranĀnĀ dospĀĀ½ch plodĀch stromĀ GND (pokĀcenĀ, odvĀtvenĀ, odkornĀnĀ + Āklid klestu)
- ruĀnĀ Āklid ĀpalkĀ z turistickĀ½ch cest a jejich bezprostĀednĀho okolĀ

CelĀ½ projekt bude realizovĀn v letech 2019 Ā 2020 a jeho vĀ½sledkem bude ĀzemĀ o vĀ½mĀĀe 136,37 ha, kterĀ Ā bude mo¼nĀ ponechat samovolnĀmu vĀ½voji.

CelkovĀ uznatelnĀ nĀklady na akci ĀinĀ 4.554.568,26 KĀ, pĀĀspĀvek z fondu EvropskĀ unie ĀinĀ 100% uznatelnĀ½ch nĀkladĀ.

Ā

Āpravy druhovĀ skladby porostĀ - proĀezĀvky a vĀ½Āezy

RegistraĀnĀ ĀĀslo projektu: CZ.05.4.27./0.0/0.0/17_078/0007990

CelĀ½ projekt je zamĀĀen na Āpravu druhovĀ skladby lesnĀch ekosystĀmĀ na ĀzemĀ NĀrodnĀho parku ĀeskĀ Ā vĀ½carsko, zejmĀna odstranĀnĀm geograficky nepĀvodnĀch druhĀ, a to borovice vejmutovky, modĀĀnu opadavĀho, douglasky a dubu ĀervenĀho. Projekt nebude generovat ĀĀdnĀ pĀĀjmy, neboĀ se jednĀ zejmĀna o odstranĀnĀ nĀletu, vĀ½Āezu nebo tĀĀby tĀchto invazivnĀch druhĀ. VĀ½Āe zmiĀovanĀ dĀeviny a jejich ĀĀĀenĀ v NP ĀeskĀ Ā vĀ½carsko je problĀm, kterĀ½ nelze dlouhodobĀ podceĀovat, jedinĀ kompletnĀ a dĀslednĀ odstranĀnĀ introdukovanĀ½ch dĀevin z ekosystĀmĀ nĀrodnĀho parku umo¼nĀ nastartovat proces navracenĀ k pĀĀrodĀ blĀzkĀmu stavu a tĀm obnovenĀ rovnovĀhy pĀvodnĀch spoleĀenstev rostlinnĀ½ch a Ā¼ivoĀiĀnĀ½ch druhĀ.

ZĀkladnĀm cĀlem projektu je podpora biodiverzity a Āprava druhovĀ skladby ekosystĀmĀ v NĀrodnĀm parku ĀeskĀ Ā vĀ½carsko odstranĀnĀm introdukovanĀ½ch dĀevin z lesnĀch ekosystĀmĀ NĀrodnĀho parku ĀeskĀ Ā vĀ½carsko. Tohoto zĀkladnĀho cĀle bude dosa¼eno prostĀednictvĀm tĀchto dĀĀĀch cĀĀ:

- VĀ½Āez neĀ¼ĀdoucĀch dĀevin horolezeckou technikou v nepĀĀstupnĀ½ch terĀech.
- ProĀezĀvky za ĀĀelem odstranĀnĀ geograficky a stanovĀtnĀ nepĀvodnĀch druhĀ a za ĀĀelem podpoĀit cĀlovĀ Ā stanovĀtnĀ pĀvodnĀ dĀeviny.

CelĀ½ projekt bude realizovĀn v letech 2018 Ā 2020 a jeho vĀ½sledkem bude Āprava druhovĀ Ā

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 zvyklostí se návštěvností, 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 průřez 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 druhu a provedení bude nahrazeno replikami dle vodního s kovovýmsky opracovanými sloupky z tyčovin. 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 vlnkami v nírodním parku (všr, šíp, krkavec, sokol) v životní velikosti. V lokalitě Skalní bratři budou umístěny odlišky z dřevěného páskovce geologického vlnky 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 obdobĀ 2007 - 2013

- [AnalĀĳza rizik starĀĉ sklĀĳdky v k. Āĉ. MeznĀĳ](#)
- [Monitoring Āĉinnosti nĀĳpravnĀĳch opatĀĳenĀ proti nestabilitĀĳ skal](#)
- [Obnova turistickĀĉ infrastruktury v NĀĳrodnĀm parku ĀĳeskĀĉ Ā vĀĳcarsko](#)
- [Podpora biodiverzity Āĳ rozĀĳĀĳenĀ ĀĉzemĀ ponechanĀĉho samovolnĀĉmu vĀĳvoji \(1.etapa\)](#)
- [Podpora biodiverzity Āĳ rozĀĳĀĳenĀ ĀĉzemĀ ponechanĀĉho samovolnĀĉmu vĀĳvoji \(2.etapa\)](#)
- [SanaĳnĀ opatĀĳenĀ k zajiĀĳtĀĳnĀ bezpeĳnosti nad janovskou silnicĀ, NPĀĳĀ](#)
- [ZabezpeĳenĀ nestabilnĀch skalnĀch svahĀĳ nad obcĀ HĀĳensko s vyuĀĳitĀm ochrannĀĳch vysokozĀĳtĀĳovĀĳch bariĀĉr, I. etapa, NPĀĳĀ](#)
- [Podpora biodiverzity - odstranĳnĀ borovice vejmutovky](#)
- [Āĳpravy druhovĀĉ skladby lesnĀch ekosystĀĉmĀĳ NPĀĳĀ](#)
- [VĀĳsadba cĀlovĀĳch druhĀĳ dĀĳevin na ĀĉzemĀ NP ĀĳeskĀĉ Ā vĀĳcarsko](#)
- [ZabezpeĳenĀ nestabilnĀch skalnĀch svahĀĳ nad obcĀ HĀĳensko s vyuĀĳitĀm ochrannĀĳch vysokozĀĳtĀĳovĀĳch bariĀĉr, II.etapa, NPĀĳĀ](#)
- [LomovĀĳ stĀĳna Āĳ sanace skalnĀho masivu nad silnicĀ I/62](#)
- [Oprava turistickĀĉ stezky MeznĀĳ; Āĳ MeznĀĳ mĀĳstek](#)
- [LesnĀ zĀĳitkovĀĳ areĀĳl MeznĀĳ Louka](#)
- [Podpora ohroĀĳenĀĳch autochtonnĀch druhĀĳ ichtyofauny ĀĳeskĀĉho Ā vĀĳcarska](#)



Ā

AnalĀĳza rizik starĀĉ sklĀĳdky v k. Āĉ. MeznĀĳ

PrioritnĀ osa 4 Āĳ ZkvalitnĀĳnĀ naklĀĳdĀĳnĀ s odpady a odstraĳovĀĳnĀ starĀĳch ekologickĀĳch zĀĳtĀĳĀĳĀ

Prim. oblast podpory 4.2 Āĳ OdstraĳovĀĳnĀ starĀĳch ekologickĀĳch zĀĳtĀĳĀĳĀ

AkceptaĳnĀ Āĳslo: 07001414

Āĳslo projektu: CZ.1.02/4.2.00/07.00028

Prostor dotĀĳenĀĉ sklĀĳdky se rozklĀĳdĀĳ v jednĀĉ z nejcennĀĳĀĳch ĀĳstĀĳ centrĀĳlnĀ Āĳĳsti NĀĳrodnĀho parku ĀĳeskĀĉ Ā vĀĳcarsko, v extravilĀĳnu MeznĀĉ, Āĳĳsti obce HĀĳensko. PostupnĀĳm zavĀĳĀenĀm prostoru deprese a jejĀho okolĀ byla vytvoĳena deponie o celkovĀĉ pĀĳibliĀĳnĀĉ kubatuĳe 25000 aĀĳ 30000 mĀĳ. Odpady byly na sklĀĳdku vyvĀĳĀeny z obcĀ v nejbliĀĳĀm okolĀ, ale takĀĉ z TS DĀĳĀĳn. Skladba odpadĀĳ uloĀĳenĀĳch v deponii tak mĀĳĀe bĀĳt znaĳnĀĳ pestrĀĳ. PĀĳedpoklĀĳdĀĳ se, Āĳe vedle komunĀĳlnĀch odpadĀĳ, stavebnĀĳ suti, vĀĳkopovĀĳch zemin a odpadu ze zelenĀĳ zde bude zastoupen i prĀĳmyslovĀĳ odpad.

SklĀĳdka je umĀstĀĳna velmi nevhodnĀĳ v oblasti s vĀĳznamnĀĳmi zĀĳsobami vyuĀĳĀvanĀĳch kvalitnĀch podzemnĀch vod. Geologickou strukturu v podloĀĳĀ sklĀĳdky sklĀĳdajĀ dobĳe propustnĀĉ pĀskovce stĀĳednĀho turonu, kterĀĉ nejsou chrĀĳnĀny mocnĀĳĀ 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, která prověří aktuálnost dříve provedených průzkumů kontaminace okolí skládky a dále vyhodnotí 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 záchrana).

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:

- Zářízení a systematické 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 běháního 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 Jeské ú výtvarsko

Prioritná osa: 6 ú Zlepšování stavu přírody a krajiny

Oblast podpory: 6.2 ú Podpora biodiverzity

Akceptační úáso: 08011536

úáso 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 titáního průvodce.

Â

Turistické cesty na území národního parku byly vybudovány ještě před jeho vyhlášením v roce 2000 a jejich kvalita v úadně případě 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, uvolnění kamenné výtvarstuhy, pokosení 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 ú oprava je především tohoto projektu, se z velké ú ústi přejí 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 přírodního a kulturního dědictví.

Â

V rámci projektu budou konkrétně zrekonstruovány tyto turistické cesty:

Â
TÂĵi prameny âĵĵ PravÄĵickÄĵ; brÄĵna
PravÄĵickÄĵ; brÄĵna âĵĵ MeznÄ Louka
HÄĵensko âĵĵ Edmundova soutÄĵska
MeznÄ mÄĵstek âĵĵ HÄĵjenky
MeznÄ Louka âĵĵ ÄĵeskÄĵ; silnice
ÄĵeskÄĵ; silnice âĵĵ PurkartickÄĵ½ les
PurkartickÄĵ½ les âĵĵ JetÄĵichovice
DolskÄĵ½ mlÄĵ½n âĵĵ KamenickÄĵ; StrÄĵÄĵ (cyklotrasa)

Â
RekonstruovanÄĵ nauÄĵnÄĵ stezky:

Â
OkolÄĵm PravÄĵickÄĵ brÄĵny (TÂĵi prameny âĵĵ PravÄĵickÄĵ; brÄĵna âĵĵ MeznÄ Louka)
JetÄĵichovickÄĵ stÄĵny (JetÄĵichovice âĵĵ PurkartickÄĵ½ les âĵĵ ÄĵeskÄĵ; silnice)
RÄĵÄĵovÄĵ; (PP Nad DolskÄĵ½m mlÄĵ½nem âĵĵ DolskÄĵ½ mlÄĵ½n âĵĵ NPR RÄĵÄĵÄĵ;k)

Â
Projekt byl realizovÄĵn v letech 2010 aÄĵ 2012.

Â
Na zÄĵkladÄĵ vÄĵbÄĵrovÄĵho ÄĵÄĵzenÄĵ byly pro realizaci projektu vybrÄĵny firmy A.K.T. s.r.o. se sÄĵ-
dlem v DÄĵÄĵÄĵnÄĵ, STRIX Chomutov, a.s. se sÄĵdlem v ChomutovÄĵ, TAXUS s.r.o. se sÄĵdlem v
RychnovÄĵ u Jablonce nad Nisou a DRAGON PRESS s.r.o. se sÄĵdlem v Klatovech.

Â
**CelkovÄĵ uznatelnÄĵ nÄĵklady na akci ÄĵinÄĵ 3.402.119,60 KÄĵ, z toho pÄĵÄĵpÄĵvek z
fondu EvropskÄĵ unie ÄĵinÄĵ 2.891.801,66 KÄĵ, pÄĵÄĵpÄĵvek ze StÄĵtnÄĵho fondu
ÄĵÄĵivotnÄĵho prostÄĵedÄĵ R ÄĵinÄĵ 340.211,96 KÄĵ a pÄĵÄĵpÄĵvek ze stÄĵtnÄĵho rozpoÄĵtu
170.105,98 KÄĵ.**

Â

Podpora biodiverzity âĵĵ rozÄĵÄĵenÄĵ ÄĵzemÄĵ ponechanÄĵho samovolnÄĵmu vÄĵ½voji (1.etapa)

PrioritnÄĵ osa 6 âĵĵ ZlepÄĵovÄĵnÄĵ stavu pÄĵÄĵrody a krajiny

Prim. oblast podpory 6.2 âĵĵ Podpora biodiverzity

AkceptaÄĵnÄĵ ÄĵÄĵslo: 08011576

ÄĵÄĵslo projektu: CZ.1.02/6.2.00/08.00945

V souvislosti s vymezenÄĵm typÄĵ managementu lesnÄĵch ekosystÄĵmÄĵ na celÄĵm ÄĵzemÄĵ NP
ÄĵeskÄĵ Äĵ vÄĵcarsko byla v plÄĵnu pÄĵÄĵe vymezena ÄĵzemÄĵ, kde v nejbliÄĵÄĵch 10 letech
musÄĵ bÄĵt realizovÄĵna opatÄĵenÄĵ vedoucÄĵ k rozÄĵÄĵenÄĵ ÄĵzemÄĵ s typem managementu A âĵĵ
tzn. ÄĵzemÄĵ ponechanÄĵho samovolnÄĵmu vÄĵ½voji. CelÄĵ½ projekt je zamÄĵÄĵen na podporu
biodiverzity, zejmÄĵna odstranÄĵnÄĵm geograficky nepÄĵvodnÄĵch druhÄĵ a zahÄĵjenÄĵm pÄĵemÄĵny
smrkovÄĵch monokultur na porosty stanoviÄĵtnÄĵ pÄĵvodnÄĵch dÄĵevin. VeÄĵkerÄĵ vytÄĵÄĵena
dÄĵenÄĵ hmota bude ponechÄĵna na mÄĵstÄĵ pÄĵÄĵrodnÄĵmu rozkladu.

RealizacÄĵ plÄĵnovanÄĵch managementovÄĵch opatÄĵenÄĵ, kterÄĵ jsou pÄĵedmÄĵtem tohoto
projektu dojde k ÄĵÄĵdoucÄĵ ÄĵpravÄĵ druhovÄĵ skladby lesnÄĵch ekosystÄĵmÄĵ, podpoÄĵe
biodiverzity a nÄĵslednÄĵmu pÄĵvedenÄĵ celÄĵ lokality do oblasti s typem managementu A
âĵĵÄĵzemÄĵ ponechanÄĵ samovolnÄĵmu vÄĵ½voji a tÄĵm k nastolenÄĵ autoregulaÄĵnÄĵch pÄĵÄĵrodnÄĵ-
ch procesÄĵ, kterÄĵ jiÄĵ nebudou vyÄĵadovat zÄĵsah lidskÄĵ ruky. V pÄĵÄĵpadÄĵ, ÄĵÄĵe by tato

opatření nebyla realizována, došlo by s vysokou pravděpodobností k invazi geograficky nepůvodních druhů a s tím spojené degradaci stanovišť a následněmu zhoršení původního prostředí, což by bylo v rozporu s posláním národního parku Jeseník v národním parku Jeseník. Součástí bude naplnění i povinnost stanovená §5 odst.1) zákona č.161/1999 Sb., a to povinnost vlastníků lesa hospodařit v lesích národního parku tak, aby bylo v 1. zóně NP dosaženo původních lesních ekosystémů, odpovídajících stovám podmínek s maximálně omezením lidských zásahů.

Předmetem projektu je podpora biodiverzity a rozšíření území ponechaného samovolněmu vývoji. Tohoto základního cíle bude dosaženo prostřednictvím těchto důležitých cílů:

- odstránění geograficky nepůvodních druhů (pokácení stromů)
- zahájení původních smrkových monokultur (pokácení, odvětvění a odkornění stromů)
- kompletní odstránění náletu geograficky nepůvodních druhů (výřez náletu)

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

Celkové uznatelné 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 ČR/státního rozpočtu: 240.372,86 Kč / 120.186,43 Kč.

Á

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

Prioritná osa 6 – Zlepšení stavu půrody a krajiny

Prim. oblast podpory 6.3 – Obnova krajinných struktur

Akceptační číslo: 09024646

Číslo projektu: CZ.1.02/6.3.00/08.02796

V souvislosti s vymezením typů managementu lesních ekosystémů na celém území NP Jeseník v národním parku byla v plánu původně vymezena území, kde v nejbližších 10 letech musí být realizována opatření vedoucí k rozšíření území s typem managementu A – území ponechaného samovolněmu vývoji. Cílem projektu je zaměřen na podporu biodiverzity, zejména odstráněním geograficky nepůvodních druhů a zahájením původních smrkových monokultur na porosty stanovišť původních dřevin.

Realizací plánovaných managementových opatření, která jsou předmetem tohoto projektu dojde k úpravě skladby lesních ekosystémů, podpoře biodiverzity a následněmu půvedení celých lokality do oblasti s typem managementu A – území ponechaného samovolněmu vývoji a tím k nastolení autoregulačních půrodních procesů, které ji 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 spojené degradaci stanovišť a následněmu zhoršení původního prostředí, což by bylo v rozporu s posláním národního parku Jeseník v národním parku, který je deklarován v §1 odst.1) zákona č.161/1999 Sb., kterým byl vyhlášen národní

park ÄeskÄ Å vÄ½carsko. SouÄasnÄ bude naplnÄna i povinnost stanovenÄ Å5 odst.1) zÄkona Ä.161/1999 Sb., a to povinnost vlastnÄkÄ lesa hospodaÄit v lesÄch nÄrodnÄho parku tak, aby bylo v 1. zÄnÄ NP dosaÄeno pÄirozenÄ½ch lesnÄch ekosystÄmÄ, odpovÄjÄm rÄstovÄ½m podmÄnkÄm s maximÄlnÄm omezenÄm lidskÄ½ch zÄsahÄ.

PÄedmÄtem projektu je podpora biodiverzity a rozÄÄenÄ ÄzemÄ ponechanÄho samovolnÄmu vÄ½voji. Tohoto zÄkladnÄho cÄle bude dosaÄeno prostÄednictvÄm vÄ½sadby stanovÄtnÄ pÄvodnÄch dÄevin a jejich ÄasovÄ omezenÄ; mechanickÄ ochrana proti ÄkodÄm z vÄÄ.

Dodavatel pracÄ pro realizaci projektu bude vybrÄn na zÄkladÄ vÄ½bÄrovÄho ÄÄzenÄ v roce 2010. Realizace projektu probÄhne v letech 2011 Ä 2013.

CelkovÄ uznatelnÄ nÄklady na akci ÄinÄ 4.184.850,- KÄ, z toho pÄÄspÄvek z fondu EvropskÄ unie je 3.557.122,50 KÄ, pÄÄspÄvek StÄtnÄho fondu ÄivotnÄho prostÄedÄ ÄR/stÄtnÄho rozpoÄtu: 418.485,- KÄ / 209.242,50 KÄ.

Ä

SanaÄnÄ opatÄenÄ k zajiÄtÄnÄ bezpeÄnosti nad Janovskou silnicÄ, NPÄÄ

PrioritnÄ osa 6 Ä ZlepÄovÄnÄ stavu pÄÄrody a krajiny

PrimÄrnÄ oblast podpory 6.6 Ä Prevence sesuvÄ a skalnÄho ÄÄcenÄ

AkceptaÄnÄ ÄÄslo: 09028646

ÄÄslo projektu: CZ.1.02/6.6.00/08.02799

PÄji IG-rajÄnovÄm mapovÄnÄ v rÄmci projektu VaV/610/7/01 byl identifikovÄn rizikovÄ½ skalnÄ objekt (o objemu cca 40 m³) nad okresnÄ silnicÄ vedoucÄ ze HÄenska do obce Janov, kterÄ½ pÄedstavuje pÄÄmÄ ohroÄenÄ mÄstnÄ komunikace i pÄilehlÄ turistickÄ stezky. SkalnÄ objekt oznaÄenÄ½ jako DB 1_17 tvoÄÄ ÄelnÄ partii skalnÄho masivu a je v souÄsnosti znÄmkou bezprostÄednÄ nestability. HlavnÄ deskovitÄ ÄÄst skalnÄho masivu je oddÄlena od skalnÄho masivu prÄbÄÄnou subvertikÄlnÄ spÄrou a ÄÄsteÄnÄ je podepÄrÄna zcela rozvolnÄnou soustavou menÄch skalnÄch blokÄ, kterÄ jsou ÄÄsteÄnÄ rozdrÄeny od zatÄÄenÄ nadloÄnÄ ÄÄsti. Tyto dÄlÄÄ ÄÄsti byly vyhodnoceny jako BN - tj. bezprostÄednÄ nestabilnÄ (nachÄzÄ se v nejvyÄÄm stupni nestability - nelze zaruÄit ÄÄdnÄ½ bezpeÄnÄ½ interval, ke zÄÄcenÄ mÄ ÄÄe dojÄt kdykoli), celÄ soustava rozvolnÄnÄ½ch desek navrÄenÄ k sanaci pak v niÄÄÄm stupni P1. SamotnÄ deska byla v minulosti jiÄ½ sanovÄna podepÄenÄm dvÄma pilÄÄi z opracovanÄ½ch pÄskovcovÄ½ch kvÄdrÄ (stÄÄÄ odhadovÄno kolem r. 1930). Toto historickÄ zajiÄtÄnÄ bylo vyhodnoceno jako technicky vhodnÄ, nicmÄnÄ nedostaÄujÄcÄ pro pokrytÄ Äikmo pÄsobÄch tlakovÄ½ch sil. Vzhledem k faktu, ÄÄ se skalnÄ deska ÄÄsteÄnÄ opÄrÄnÄÄ kolik o menÄch volnÄ½ch blokÄ pÄvodnÄ skalnÄ horniny, nenÄ moÄnÄ jednoduchÄ sanace tÄÄto dÄlÄÄch, bezprostÄednÄ ohroÄujÄcÄ ÄÄstÄ formou jejich ÄplnÄho odtÄÄenÄ (tak jak bylo doporuÄeno v projektu VaV/610/01), neboÄ by to mohlo negativnÄÄ ovlivnit stabilitu objemnÄho masivu nad nimi.

NÄplnÄ tohoto projektu je kompletnÄ zabezpeÄenÄ nestabilnÄ ÄÄsti skalnÄho masivu.

Navrhovanou sanacÄ je sledovÄno omezenÄ stÄvajÄcÄ eroze ÄelnÄ partie jejÄm vyÄiÄtÄnÄ od vegetace a provedenÄ zacelenÄ eroznÄch trhlin, a zejmÄna vloÄÄnÄ technickÄ½ch stabilizaÄnÄch prostÄedkÄ ke z vÄÄ stability vybranÄ½ch ÄÄstÄ skalnÄho 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 záá 2010. Na základě v½bárová©ho Áázená byla pro realizaci vybrána firma STRIX Chomutov, a.s. se sádem v Chomutově.

Celková uznatelná náklady na akci Áiná 997 450,- Kč, z toho pááspávek z fondá Evropská unie je 761 602,- Kč, pááspávek státného rozpoátu Áiná 134 401,- Kč.

Skuteñá náklady na realizaci sanace Áiná 682 000,- Kč (z toho 511 000,- na sanañá práce; zbá½vajáá Áá;st zahrnuje projekt, odborná© dozory a publicitu).

Á

Zabezpeěená nestabilních skalních svahá nad obcá Hěnsko 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 Ááálo: 10062246Á
Ááálo projektu: CZ.1.02/6.6.00/10.06867

Ádolá, v náma¼ se nacházá obec Hěnsko, páedstavuje dáky specifická©mu reliá©fu a geologická© stavbá primá;rně 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;á¼e. Opakovaná½ v½skyt skalních Áácená je zde dá sledkem páírozená©ho v½voje páskovcová½ch skalních svahá. Nejáastá;á 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 hraniěñámu páechodu Hěnsko á Schmilka. Realizace projektu minimalizuje tá©má¼ neustá;íá© nebezpeáá plynouá z dlouhodobá© nestability skalního svahu a páispá¼je tak k váá;á bezpečnosti osob i jejich majetku v turisticky frekventovaná© oblasti katastru obce Hěnsko. Z hlediska ochrany páÁrody a zdejá½ch skalních masivá jde o dlouhodobá© Áááinná© a zároveá nejmaóná konfliktná Áeá;ená zohledá¼jáá maximá;lná zachováñá souáasná©ho stavu skalních masivá.

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

Kamenic. Projekt na snížení rizika skalního ústupu 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 seřazením zabezpečení). Délka plánovaných linií staveb (bariér) v I. etapě činí 725 m. Optimálně rozmístění zábrany bariér a jejich účinnost byla volena s přihlédnutím k nadefinovaným prioritám, klasifikaci úrovně rizika, stavu a morfologii terénu i parametry technických opatření. Projekt bude zahájen ve 3. čtvrtletí 2010, samotná realizace I. etapy je plánována na r. 2011 a 2012.

Projekt (I. etapa) zahrnuje tyto dílčí 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 a A6 včetně dělky, výšky a zábrany energie)
- Vedlejší rozpočtové náklady (zábrany a uklid 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 státu jehož 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 úpravě druhové skladby lesních ekosystémů, podpoře biodiverzity. Odstranění invazních druhů je nezbytnou podmínkou pro zachování biodiverzity a pro úspěšnou pokračování v přeměně lidskou rukou poznamenaných lesních ekosystémů. V rámci projektu bude odstranění borovice vejmutovky z nejméně zasažených úseků NP a součástí izolace ohnisek jejího výskytu, kde je již plně rozvinutá invaze. Lokality s plně rozvinutou invazí nebudou řešeny v rámci tohoto projektu. Tím, 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 a 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 skladby porostů odpovídající danému stanovišti.

Provedením výchovných 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 pvodné.

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 probíhá v letech 2011 - 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 ¹/₂slo: 11089136

¹/₂slo 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;¹/₂ ekologick¹/₂ stabilita. Realizac¹/₂ pl¹/₂;¹/₂novan¹/₂ch managementov¹/₂ch opat¹/₂en¹/₂, kter¹/₂ jsou p¹/₂edm¹/₂tem tohoto projektu, dojde k ¹/₂;¹/₂douc¹/₂ ¹/₂prav¹/₂ druhov¹/₂ skladby lesn¹/₂ch ekosyst¹/₂m¹/₂ a podpo¹/₂pe biodiverzity. V p¹/₂pad¹/₂, ¹/₂ 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 ne¹/₂;¹/₂douc¹/₂ch druh¹/₂ d¹/₂evin zejm¹/₂na smrku ztepil¹/₂ho, co¹/₂ by bylo v rozporu s posl¹/₂;¹/₂ 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 mo¹/₂;¹/₂n¹/₂ 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;¹/₂ v¹/₂sadba sazenic jedle b¹/₂okor¹/₂, 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 realizov¹/₂in 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;¹/₂, 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 úžen

Akceptační číslo: 11091696

Číslo projektu: CZ.1.02/6.6.00/11.11989

Údolí, v němž se nachází území obec Hájenko, představuje díky specifickému reliéfu a geologickému stavbě primární rizikové území projevující se skalními úženmi způsobenými přírodními procesy, a to do té míry, že patří k nejvíce ohroženým místům NP Ú. Zájmové území je reprezentováno skalními stěny kaňonovitých údolí, které tvoří jednotlivé skalní etáže. Opakovaně vstýskají skalní úžen je zde důsledkem přírodních vývoje pískovcových skalních svahů - jejich přetváření do dlouhodobě dynamicky rovnováhy vlivem destrukce pískovců od přírodních vlastních výhy a exodynamických procesů.

Skalní úžen ohrožuje nejen hustou zástavbu na úpatí skal, ale i obecnou komunikaci, chodníky, parkovací plochy a rovněž silnici III. třídy vedoucí z obce Hájenko směrem na Mezní Louku. Realizace projektu minimalizuje toto ohrožení nebezpečně plynoucí z dlouhodobě nestability skalního svahu a působí tak k větší bezpečnosti osob i jejich majetku v turisticky frekventované oblasti katastru obce Hájenko.

V této etapě projektu bude realizována instalace ochranných bariér nad místní komunikací a zástavbou obce Hájenko v úseku ohraničeném stanicemi 1,630 do 3,240 (pro úseky skalního svahu s prioritou A, B i C), tj. od křižovatky komunikací I/62 a III/25861, podél pravého břehu úřky Kamenice a Suchá; Bělá; a ke konci parkoviště na okraji obce.

Cílem projektu je vybudovat ochranné oplocení (tzv. vysokozátáhové ploty / bariéry s ukotvením) nad ohroženou obytnou zónou a místní infrastrukturou v obci Hájenko. Zároveň bude zabraňovat úžen skal menších kubatur, přičemž erozivní úženích balvanů a kamenů (i podobného přírodního materiálu, včetně přetváření přírodních rizikových stromů) do lidmi obývaných nebo navštívených lokalit.

Na základě návrhů úžen byla jako zpracovatel projektové dokumentace vybrána firma ARCADIS CZ, Praha, pro realizaci projektu byla jako dodavatel vybrána Sdružení úžen bariéry- AZS+STRIX tvořené AZ SANACE, úžen nad Labem a STRIX Chomutov.

Celkové uznatelné náklady na akci činí 103 444 459,00 Kč, z toho příspěvek z fondu Evropské unie je 87 927 790,15 Kč, příspěvek státního rozpočtu 5 172 222,95 Kč.

Ú

Lomová stěna úžen sanace skalního masivu nad silnicí I/62

Prioritná osa 6 – Zlepšení stavu přírody a krajiny

Prim.oblast podpory 6.6 – Prevence sesuvů a skalních úžen

Akceptační číslo: 14189986

Číslo projektu: CZ.1.02/6.2.00/13.21904

Turistická stezka Mezná - Mezná 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 cenné ekosystémy 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 nejčinnějších 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 Mezná - Mezná 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 Mezná 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 Mezná Louky (součástí osady Mezná, mástní obce Háensko), v bezprostřední blízkosti značené turistické stezky vedoucí k Právní bránu. Mezná Louka je také významným bodem pro výlety k dalším turistickým atrakcím NP (soutěsky Kamenice, Malá Právní 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 seznamit návštěvníky s bohatstvím i problémy lesního parku. Návštěvníci poznají základní druhy stromů (převážně vodních i nepřevážně vodních) a dalších druhů lesních rostlin a živočichů a jejich způsob života. Seznam se s dynamikou původních blízkých lesních ekosystémů i s problematikou přeměny nepřevážně vodních

smrkových lesů na lesy pánův rodů blázků. Bude mít možnost být na vlastní káži zažít náco ze života lesních druhů živočichů, seznájmí 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 pánův rodů nejčinnějších částí národného parku prostřednictvím usměrňování návštěvnosti a soustředění toku návštěv do turisticky atraktivní avšak z hlediska ochrany pánův rodů málokdy lokalit 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 úeského úcarska

Prioritná osa 6 – Zlepšení stavu pánův rodů 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 mihulů je v ekosystému vodních toků i stojatých vod zcela nezastupitelná. Podle kategorizace rybních vod jsou všechny rybami oběvaná toky na území NP úeského úcarska o celkové délce cca 40 km hodnoceny jako vody lososové. Téměř polovina těchto toků tvoří hranici národného parku. Rybí společenstva jsou historicky ovlivněna rybářskými aktivitami, a to z hlediska struktury druhové i vnitrodruhové genetické. úeského úcarska se ale díky ukončení obecně využívaného rybářského hospodaření stalo významným modelovým územím, na kterém je možná sledovat vývoj rybích populací v pánův rodů blázků podměnkách. Přestože jsou z hlediska produkce zdánlivě dle žitě jen toky Kamenice a Káinice, celý úrodný systém ukazuje na pánův rodů fungování v migračním spojitém území.

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

populaci pŕti vybranŕch druhŕ v oblasti Őeskŕho vŕcarska a pŕilehlŕch Őzemŕ, a to zejmŕna formou repatriace a introdukce druhŕ na vhodnŕ stanoviŕtŕ.

Navrŕenŕ projekt zamŕnŕ na pŕŕmou aktivnŕ podporu populacŕ ryb a mihulŕ je souŕstŕ komplexnŕ ochrany, v jejŕmŕ rŕmci jsou dŕle podnikŕny kroky ke zlepŕenŕ stavu vodnŕch ekosystŕmŕ smŕrem k pŕŕrodŕ blŕzkŕmu charakteru. V mŕstech, kde nestaŕŕ ponechŕnŕ samovolnŕmu vŕvoji je zapotŕebŕ vyuŕt technickŕch moŕnostŕ a za pomoci finanŕnŕch nŕstrojŕ ochrany pŕŕrody provŕst podpŕrnŕ opatŕenŕ. Jednŕ se zejmŕna o akce zamŕnŕ na migraŕnŕ prŕchodnost tokŕ a udrŕovŕnŕ stojatŕch vod.

Cŕlem projektu je podpora ohroŕenŕch druhŕ v podobŕ provŕzŕnŕ s dlouhodobŕ Őspŕnŕmi projekty (repatriacŕnŕ program lososa obecnŕho), pokračŕovŕnŕ zapoŕatŕch ochranŕŕskŕch aktivit (repatriace stŕevle potoŕnŕ) a zahŕjenŕ samostatnŕch novŕch programŕ (rozŕŕnŕ mihule potoŕnŕ, introdukce karase obecnŕho, podpora populace lipana podhornŕho).

Na zŕkladŕ vŕbŕovŕho Őŕzenŕ byla pro realizaci projektu vybrŕna jako dodavatel firma DAPHNE ŐR, Institut aplikovanŕ ekologie, Őeskŕ Budŕjovice.

Celkovŕ uznatelnŕ nŕklady na akci Őinŕ 1 934 880,00 Kŕ, z toho pŕŕspŕvek z fondu Evropskŕ unie je 1 644 648,00 Kŕ, pŕŕspŕvek stŕtnŕho rozpoŕtu 96 744,00 Kŕ.

- 719 zobrazenŕ

Sekce webu

[Pŕŕroda](#)

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