



Language Czech

Text

Poptávka po ěinnostech realizovan½ch v rámci projektu vyplývá ze základního poslání Národního parku Česká a vltava, který je stanoven v zákoně č. 161/1999 Sb., jehož prvořadým úkolem je chránit dochovaný stav vzácných biotopů a zlepšovat jejich stav, pokud jsou již nějakým způsobem negativně zasaženy. V minulosti byly lesní ekosystémy na území Národního parku Česká a vltava silně poznamenány ěinností lovu a současně druhově skladba se významně odlišuje od původní druhové skladby. V původně zastoupená dřevina pouze 0,01%, zatímco původně by měl dle posledních výsledků vzkumu činit cca 20%.

Hlavním cílem projektu je snížení poklesu biodiverzity, obnova rovnováhy původních lesních společenstev a přeměna lesních porostů s nevhodnou dřevinnou skladbou na porosty stanovištní původních dřevin. Toto znovunalezení rovnováhy původních společenstev zaručuje uchovení jejich autoregulačních procesů bez antropogenních zásahů.

Celková finanční požadavky celého projektu pro období 2008-2011 činí 395.718,- EUR. Projekt Záchrana genofondu jedle bělokory na území Národního parku Česká a vltava je rozdělen do těchto úkolů:

1. Obnova jedle bělokory v původních mikro-bioskupinách
2. Obnova jedle bělokory v původních makro-bioskupinách
3. Ochrana původní obnovy jedle bělokory, výsadba jedle bělokory, ochrana individuálními oplocenky
4. Ochrana původních stanovišť jedle bělokory, výsadba sazenic a jejich ochrana nástřikem
5. Oplocování matečných stromů jedle bělokory jako podpora původní obnovy
6. Prostříhání ve prospěch uvolnění jedle bělokory

1. Obnova jedle bělokory v původních mikro-bioskupinách

Původní bioskupina je skupina sazenic, vysazená v lesních porostech na původně připravených plochách. Mikro bioskupina je skupina o velikosti cca 0,07 ha.

Konkrétní aktivity pro založení mikro-bioskupiny:

- Dopřístupování sazenic jedle bělokory v lesní úkolce
- Doprava sadebního materiálu z lesní úkolky na místo určení
- Donáška a výsadba sazenic
- Vybudování ochrany výsadeb oplocením

2. Obnova jedle bÄlokora© v pÄedsunutÄ½ch makro-bioskupinÄch

Makro bioskupina je skupina o velikosti 1,0 ha.

KonkrÄtnÄ aktivity pro zaloÅ¾enÄ makro-bioskupiny:

- DopÄstovÄnÄ sazenic jedle bÄlokora© v lesnÄ Åkolce
- Doprava sadebnÄho materiÄlu z lesnÄ Åkolky na mÄsto urÄenÄ
- DonÄÅka a vÄ½sadba sazenic
- VybudovÄnÄ ochrany vÄ½sadeb oplocenÄm

3. Ochrana pÄirozenÄ obnovy jedle bÄlokora©, vÄ½sadba jedle bÄlokora©, ochrana individuÄlnÄmi oplÄtky

PÄirozenÄ; obnova - mladÄ stromky jedle bÄlokora©, kterÄ vyrostly pÄirozenÄ½m zpÄsobem ze semene mateÄnÄ½ch stromÄ pÄÄmo v lesnÄm porostu.

IndividÄlnÄ oplÄtek - ochrana jednotlivÄ½ch sazenic a pÄirozenÄ rostoucÄch jedincÄ oplocenÄm z pletiva zpevnÄnÄho dubovÄ½mi kÄly.

KonkrÄtnÄ aktivity pro vÄ½sadbu jedle bÄlokora© a jejÄ ochranu, vÄetnÄ ochrany pÄirozenÄ obnovy:

- DopÄstovÄnÄ sazenic jedle bÄlokora© v lesnÄ Åkolce
- Doprava sadebnÄho materiÄlu z lesnÄ Åkolky na mÄsto urÄenÄ
- DonÄÅka a vÄ½sadba sazenic
- VybudovÄnÄ ochrany vÄ½sadeb a pÄirozenÄ zmlazenÄ½ch jedincÄ jedle bÄlokora© individuÄlnÄmi oplÄtky

4. Ochrana pÄirozenÄ½ch stanoviÄ;Ä jedle bÄlokora©, vÄ½sadba sazenic a jejich ochrana nÄstÄikem

PÄirozenÄ stanoviÄ;tÄ - stanoviÄ;tÄ, kde se jedle bÄlokora; pÄirozenÄ vyskytovala pÄed zÄsahem ÄlovÄka; na ÄzemÄ NÄrodnÄho parku ÄeskÄ Å vÄ½carsko se jednÄ o spodnÄ partie svahÄ v roklÄch.

Ochrana nÄstÄikem - jednÄ se o oÄjetÄenÄ sazenic nÄstÄikem repelentnÄm pÄÄpravkem, kterÄ½ chrÄnÄ stromek pÄed okusem zVÄÄÄ; nÄstÄik sazenic se provÄdÄ dvakrÄt roÄnÄ.

KonkrÄtnÄ aktivity pro ochranu pÄirozenÄ½ch stanoviÄ;Ä jedle bÄlokora© a ochranu sazenic, vÄetnÄ ochrany pÄirozenÄ obnovy:

- DopÄstovÄnÄ sazenic jedle bÄlokora© v lesnÄ Åkolce
- Doprava sadebnÄho materiÄlu z lesnÄ Åkolky na mÄsto urÄenÄ
- DonÄÅka a vÄ½sadba sazenic
- ZajiÄtÄnÄ pÄÄpravku pro nÄstÄik sazenic
- Ochrana sazenic nÄstÄikem (2x roÄnÄ) proti okusu zVÄÄÄ

5. OplocovÄnÄ mateÄnÄ½ch stromÄ jedle bÄlokora© jako podpora pÄirozenÄ obnovy

MateÄnÄ½ strom - stanoviÄ;tnÄ pÄvodnÄ, plodÄcÄ jedinec jedle bÄlokora©.

KonkrÄtnÄ aktivity pro podporu pÄirozenÄ obnovy (zmlazenÄ) jedle bÄlokora© a jejÄ ochranu:

- OplocenÄ½ mateÄ½nÄ½ch stromÄ½

6. ProstÄ½ihÄ½vky ve prospÄ½ch uvolnÄ½nÄ½ jedle bÄ½lokora©

ProstÄ½ihÄ½vky pro uvolnÄ½nÄ½ - odstranÄ½nÄ½ neÄ½Ä½doucÄ½ho smrkovÄ½ho nÄ½rostu (stromky cca 60 cm - 2 m) v blÄ½zkÄ½m okolÄ½ jedince jedle bÄ½lokora©, kterÄ½ brÄ½nÄ½ jejÄ½mu rÄ½stu.

KonkrÄ½tnÄ½ aktivita pro uvolnÄ½nÄ½ jedincÄ½ jedle bÄ½lokora© ze smrkovÄ½ho nÄ½rostu:

- ProstÄ½ihÄ½vky smrkovÄ½ho nÄ½rostu
-

PlnÄ½nÄ½ projektu CZ0070

- [pÄ½ehledovÄ½; tabulka ke staÄ½enÄ½ ve formÄ½tu PDF](#)
-

Ä½



PodpoÄ½eno grantem z Islandu, LichtenÄ½tejnska a Norska v rÄ½mci FinanÄ½nÄ½ho mechanismu EHP a NorskÄ½ho finanÄ½nÄ½ho mechanismu.

- 439 zobrazenÄ½
-

Source URL:

<https://www.npcs.cz/zachrana-genofondu-jedle-belokore-na-uzemi-narodniho-parku-ceske-svycarsko-cz-0070>