



Language Czech Text

Poptávka po Činnostech realizovaných v rámci projektu vyplňovala ze základního poslání Národního parku Českého pískovce, které je stanoveno v zákoně č. 161/1999 Sb., jehožmíjí prvořadým cílem je chránit dochovaný stav vzácných biotopů a zlepšovat jejich stav, pokud jsou jižně nápadněm způsobem negativně zasaženy. V minulosti byly lesní ekosystémy na území Národního parku Českého pískovce silně poznamenány Činností lovářů a současně druhově; skladba se významně odlišuje od původního druhového skladby. V první řadě jedle bělokorá je tento stav zvláště výrazný - v současnosti doba je podél jedle v zastoupení dleževin pouze 0,01%, zatímco původní význam by mohl dle posledních výsledků výzkumu dosáhnout cca 20%.

Hlavním cílem projektu je snížení významu poklesu biodiverzity, obnovení rovnováhy původních lesních společenstev a působení lesních porostů s nevhodnou dleževinnou skladbou na porosty stanovitelnémi původní vodními dleževinami. Toto znovu nalezené rovnováhy původních společenstev zaručuje uchování jejich autoregulačních procesů bez antropogenních zásahů.

Celkový finanční pořízení celkového projektu pro období 2008-2011 činí 395.718,- EUR. Projekt Záchrana genofondu jedle bělokoré na území Národního parku Českého pískovce je rozdělen do tří částí:

1. Obnova jedle bělokoré v půedsunutých mikro-bioskupinách
2. Obnova jedle bělokoré v půedsunutých makro-bioskupinách
3. Ochrana půrození obnovy jedle bělokoré, výsadba jedle bělokoré, ochrana individuálními opatřeními
4. Ochrana půrození obnovy jedle bělokoré, výsadba sazenic a jejich ochrana následníkem
5. Oplocování mateřních stromů jedle bělokoré jako podpora půrození obnovy
6. Prostředí výkvy ve prospěch uvolnění jedle bělokoré

1. Obnova jedle bělokoré v půedsunutých mikro-bioskupinách

Půedsunutá bioskupina je skupina sazenic, vysazená v lesních porostech na původním půpraveném plochu. Mikro bioskupina je skupina o velikosti cca 0,07 ha.

Konkrétní aktivity pro založení mikro-bioskupiny:

- Doprostování sazenic jedle bělokoré v lesních kolcích
- Doprava sadebního materiálu z lesních kolců na místo určení
- Donáška a výsadba sazenic
- Vybudování ochrany výsadeb oplocením

2. Obnova jedle bÄílokorÄ v pÅedsunutÄ½ch makro-bioskupinÄ¡ch

Makro bioskupina je skupina o velikosti 1,0 ha.

KonkrÄ©tnÄ activity pro zaloÅ¾enÄ makro-bioskupiny:

- DopÄstovÄ¡nÄ sazenic jedle bÄílokorÄ v lesnÄ Å¡kolce
- Doprava sadebnÄho materiÄ¡lu z lesnÄ Å¡kolky na mÄsto urÄenÄ
- DonÄ¡Å¡ka a vÄ½sadba sazenic
- VybudovÄ¡nÄ ochrany vÄ½sadeb oplocenÄm

3. Ochrana pÅrozenÄ obnovy jedle bÄílokorÄ, vÄ½sadba jedle bÄílokorÄ, ochrana individuÄ¡lnÄmi oplÄtky

PÅrozenÄ; obnova - mladÄ obrovské stromky jedle bÄílokorÄ, kterÄ vyrostly pÅrozenÄ½m zpÅ sobem ze semene mateÄ¡nÄ½ch stromÅ pÅÅmo v lesnÄm porostu.

IndividuÄ¡lnÄ oplÄtek - ochrana jednotlivÄ½ch sazenic a pÅrozenÄ rostoucÄch jedincÅ oplocenÄm z pletiva zpevnÄ¡nÄho dubovÄ½mi kÅly.

KonkrÄ©tnÄ activity pro vÄ½sadbu jedle bÄílokorÄ a jejÄ ochranu, vÄ¡etnÄ ochrany pÅrozenÄ obnovy:

- DopÄstovÄ¡nÄ sazenic jedle bÄílokorÄ v lesnÄ Å¡kolce
- Doprava sadebnÄho materiÄ¡lu z lesnÄ Å¡kolky na mÄsto urÄenÄ
- DonÄ¡Å¡ka a vÄ½sadba sazenic
- VybudovÄ¡nÄ ochrany vÄ½sadeb a pÅrozenÄ zmlazenÄ½ch jedincÅ jedle bÄílokorÄ individuÄ¡lnÄmi oplÄtky

4. Ochrana pÅrozenÄ½ch stanoviÅ¡tÄ¢ jedle bÄílokorÄ, vÄ½sadba sazenic a jejich ochrana nÄ¡stÅ¡ikem

PÅrozenÄ¢ stanoviÅ¡tÄ¢ - stanoviÅ¡tÄ¢, kde se jedle bÄílokorÄ¢ pÅrozenÄ¢ vyskytovala pÅed zÄ¡sahem Ä¡lovÄ¡ka; na ÄºzemÄ NÄ¡rodnÄho parku ÄºeskÄ¢ a vÄ½carsko se jednÄ¢ o spodnÄ partie svahÅ¢ v roklÄch.

Ochrana nÄ¡stÅ¡ikem - jednÄ¢ se o oÅ¡etÅ¡enÄ sazenic nÄ¡stÅ¡ikem repellentnÄm pÅÅpravkem, kterÄ½ chrÃ¡nÄ stromek pÅed okusem zvÄ¡Å¡lÄ¢; nÄ¡stÅ¡ik sazenic se provÄ¡dÄ dvakrÄ¡t roÄ¡nÄ¢.

KonkrÄ©tnÄ activity pro ochranu pÅrozenÄ½ch stanoviÅ¡tÄ¢ jedle bÄílokorÄ¢ a ochranu sazenic, vÄ¡etnÄ ochrany pÅrozenÄ obnovy:

- DopÄstovÄ¡nÄ sazenic jedle bÄílokorÄ¢ v lesnÄ Å¡kolce
- Doprava sadebnÄho materiÄ¡lu z lesnÄ Å¡kolky na mÄsto urÄenÄ
- DonÄ¡Å¡ka a vÄ½sadba sazenic
- ZajiÅ¡tÄ¢nÄ pÅÅpravku pro nÄ¡stÅ¡ik sazenic
- Ochrana sazenic nÄ¡stÅ¡ikem (2x roÄ¡nÄ¢) proti okusu zvÄ¡Å¡lÄ¢

5. OplocovÄ¡nÄ mateÄ¡nÄ½ch stromÅ¢ jedle bÄílokorÄ¢ jako podpora pÅrozenÄ obnovy

MateÄ¡nÄ½ strom - stanoviÅ¡tÄ¢ pÅvodnÄ, plodÄcÄ jedinec jedle bÄílokorÄ¢.

KonkrÄ©tnÄ activity pro podporu pÅrozenÄ obnovy (zmlazenÄ) jedle bÄílokorÄ¢ a jejÄ ochranu:

- OplocenÃ mateÄnÃ½ch stromÃ-

6. ProstÃihÃ;vky ve prospÃch uvolnÃnÃ jedle bÄlokorÃ©

ProstÃihÃ;vky pro uvolnÃnÃ - odstranÃnÃ neÂ¾doucÃho smrkovÃ©ho nÃjrostu (stromky cca 60 cm - 2 m) v blÃzkÃm okolÃ jedince jedle bÄlokorÃ©, kterÃ© brÃ;nÃ jejÃmu rÃstu.

KonkrÃtnÃ aktivity pro uvolnÃnÃ jedincÃ jedle bÄlokorÃ© ze smrkovÃ©ho nÃjrostu:

- ProstÃihÃ;vky smrkovÃ©ho nÃjrostu
-

PlnÃnÃ projektu CZ0070

- [pÅehledovÃ; tabulka ke staÅ¾ení ve formÃ;tu PDF](#)
-

Â



PodpoÅeno grantem z Islandu, Lichtenstejnska a Norska v rÃjmcí FinanÃnÃho mechanismu EHP a NorskÃ©ho finanÃnÃho mechanismu.

- 379 zobrazenÃ
-

Source URL:

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