



## Péče o druhy

Péče o druhy rostlin a hub spočívá především v ochraně celých ekosystémů, neplánují se žádné zachovné programy pro jednotlivé druhy, s výjimkou některých lesních dřevin (viz text dále). Zvláštní pozornost je třeba věnovat ohroženým typům biotopů, jako jsou zejména vodní toky, mokřadní a rašeliništní plochy atd. Pro existenci řady druhů, zejména bezcévných rostlin a hub, je důležité ponechávat v dostatečné míře odumřelou dřevní hmotu v porostech, dále pak zvýšení podílu listnatých dřevin. Klíčovou roli pro zachování populací některých druhů je důsledná likvidace invazních druhů (vejmutovka, křídlatka, netýkavka žláznatá).

Péče o druhy živočichů spočívá na obdobných principech, v odůvodněných případech se však uplatňuje i posilování populací ohrožených druhů, případně i reintrodukce.

### Cílem národního parku je:

- udržení životaschopných populací všech autochtonních druhů s co nejmenším zasahováním ze strany člověka
- reintrodukce člověkem vyhubených druhů, tam kde je to reálné
- posílení druhů vyskytujících se ve slabých a zranitelných populacích tam, kde je to reálné

### Péče o druhy rostlin a hub spočívá v:

- ochraně celých ekosystémů
- zachování existujících přirozených ekosystémů (vodní toky, mokřadní a rašeliništní plochy, invazní biotopy, suťové lesy, otevřené sutě, reliktní bory, bučiny)
- důsledné likvidaci invazních druhů rostlin (vejmutovka, křídlatky, netýkavka žláznatá)

### Péče o druhy živočichů spočívá v:

- ochraně celých ekosystémů
- zachování existujících přirozených ekosystémů
- monitoringu vzácných a ohrožených druhů
- posílení druhů vyskytujících se ve slabých a zranitelných populacích (losos obecný)
- reintrodukcí člověkem vyhubených druhů (jeřábek lesní)

### Péče o genové zdroje lesních dřevin:

Mezi přírodní bohatství, kterému je nutné věnovat pozornost a chránit ho, patří i původní genofond lesních dřevin. Problematika ochrany genových zdrojů lesních dřevin v národním parku je ovlivněna těmito faktory:

- vysoký stupeň smíšení genofondu z různých oblastí

- problematické vylišení místně původního genofondu
- několikanásobné navýšení zastoupení zejména smrku ztepilého na úkor listnatých dřevin a jedle vlivem dlouhodobé intenzivní lesnické péče, což způsobilo velké snížení genové základny autochtonních druhů a bylo provázeno kvantitativním importem cizorodých genových zdrojů

#### **Aktivity v rámci péče o genové zdroje lesních dřevin:**

- záchrana původních genových zdrojů (semenné sady, záchranné výsadby, aktivní reprodukce)
- podpora a reintrodukce autochtonních druhů, jejichž zastoupení je výrazně podhodnoceno oproti potenciálnímu přirozenému zastoupení
- výzkum zaměřený na vylišení původního genofondu jednotlivých druhů dřevin

Péče je zaměřena především na jedli bělokorou, jilm drsný a vylišení původního genofondu smrku, dubu letního a dubu zimního.

- 23 zobrazení

---

**Source URL:** <https://www.npcs.cz/pece-o-druhy>