



## **Přehled o druzích**

Přehled o druzích rostlin a hub spočívá v péči o celých ekosystémů, nepřijímají se žádné zvláštní 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 bezcvičných rostlin a hub, je důležité ponechat v dostatečné množství odumřelou dřevní hmotu v porostech, dále pak zvláštní podíl listnatých dřevin. Klíčovou roli pro zachování populací některých druhů je důsledná likvidace invazních druhů (vejmutovka, křídlatka, netýkavka a další).

Přehled o druzích živočichů spočívá na obdobných principech, v odvodněných případech se však uplatňuje i posilování populací ohrožených druhů, případně i reintrodukce.

### **Cílem národního parku je:**

- udržení životaschopných populací všech autochtónních druhů s co nejmenšími zásahy 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

### **Přehled o druzích rostlin a hub spočívá v:**

- ochraně celých ekosystémů
- zachování existujících přirozených ekosystémů (vodní toky, mokřadní a rašeliništní plochy, invazní biotopy, sušivé lesy, otevřené sutě, reliktní bory, buřiny)
- důsledná likvidaci invazních druhů rostlin (vejmutovka, křídlatky, netýkavka a další)

### **Přehled o druzích 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)
- reintrodukci člověkem vyhubených druhů (jeřábek lesní)

### **Přehled o genových zdrojích lesních dřevin:**

Mezi pÅirodnÅ bohatstvÅ, kterÅmu je nutnÅ vÅnovat pozornost a chrÅnit ho, patÅÅ i pÅvodnÅ genofond lesnÅch dÅevin. Problematika ochrany genovÅch zdrojÅ lesnÅch dÅevin v nÅrodnÅm parku je ovlivnÅna tÅmito faktory:

- vysokÅ stupeÅ smÅjenÅ genofondu z rÅznÅch oblastÅ
- problematickÅ vyliÅjenÅ mÅstnÅ pÅvodnÅho genofondu
- nÅkolikanÅsobnÅ navÅÅjenÅ zastoupenÅ zejmÅna smrku ztepilÅho na Åkor listnatÅch dÅevin a jedle vlivem dlouhodobÅ intenzivnÅ lesnickÅ pÅcÅe, coÅ zpÅsobilo velkÅ snÅÅenÅ genovÅ zÅkladny autochtonnÅch druhÅ a bylo provÅzeno kvantitativnÅm importem cizorodÅch genovÅch zdrojÅ

#### **Aktivity v rÅmci pÅcÅe o genovÅ zdroje lesnÅch dÅevin:**

- zÅchrana pÅvodnÅch genovÅch zdrojÅ (semennÅ sady, zÅchrannÅ vÅsadby, aktivnÅ reprodukce)
- podpora a reintrodukce autochtonnÅch druhÅ, jejichÅ zastoupenÅ je vÅraznÅ podhodnoceno oproti potenciÅlnÅmu pÅjirozenÅmu zastoupenÅ
- vÅzkum zamÅÅenÅ na vyliÅjenÅ pÅvodnÅho genofondu jednotlivÅch druhÅ dÅevin

PÅcÅe je zamÅÅena pÅedevÅÅm na jedli bÅlokorou, jilm drsnÅ a vyliÅjenÅ pÅvodnÅho genofondu smrku, dubu letnÅho a dubu zimnÅho.

- 410 zobrazenÅ

---

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