



---

## Language Czech Text

Příloha o druhy rostlin a hub spojených v ochraně celkových ekosystémů, neplňujících se významnou zájchovnou programy pro jednotlivé druhy, s výjimkou některých lesních dřevin (viz text dle). Zvláštností pozornosti je třeba věnovat ohroženým typům biotopů, jako jsou zejména vodní toky, mokradná a rašeliniště plochy atd. Pro existenci krajiny druhů, zejména bezcenných rostlin a hub, je důležité upevnit a posílit v dostatečném měřítku odumírelou dřevinu v porostech, dle pak zvlášť jen podél listnatých dřevin. Klíčovou roli pro zachování populací některých druhů je dále sledování likvidace invazních druhů (vejmutovka, kávadlatka, netýkavka a žlutavka).

Příloha o druhu ohrožených spojených na obdobných principech, v odvozených principech působení i uplatňuje i posilování populací ohrožených druhů, působení i reintrodukce.

### Cílem národního parku je:

- udržení ohrožených výtvorů v přírodě autochtonních druhů s co nejmenšími zásahovými námi ze strany člověka
- reintrodukce člověkem vyhubených druhů, tam kde je to relevantné
- posílení druhů vyskytujících se ve slabých a zranitelných populacích tam, kde je to relevantné

### Příloha o druhu rostlin a hub spojených v:

- ochraně celkových ekosystémů
- zachování existujících působišť ekosystémů (vodní toky, mokradná a rašeliniště plochy, invazní biotopy, suťové lesy, otevřené sutě, reliktové bory, bučiny)
- dále sledování likvidace invazních druhů rostlin (vejmutovka, kávadlatky, netýkavka a žlutavka)

### Příloha o druhu ohrožených spojených v:

- ochraně celkových ekosystémů
- zachování existujících působišť ekosystémů (vodní toky, mokradná a rašeliniště plochy, invazní biotopy, suťové lesy, otevřené sutě, reliktové bory, bučiny)
- monitoringu výskytu ohrožených druhů
- posílení druhů vyskytujících se ve slabých a zranitelných populacích (losos obecný)
- reintrodukci člověkem vyhubených druhů (jeřábek lesní)

### Příloha o genové zdroje lesních dřevin:

Mezi původní bohatství, kterému je nutné věnovat pozornost a chránit ho, patří i

pÅ¬vodnÃ genofond lesnÃch dÅevin. Problematika ochrany genovÃ½ch zdrojÅ¬ lesnÃch dÅevin v nÃjrodnÃm parku je ovlivnÃna tÄmito faktory:

- vysokÃ½ stupeÅ smÅjenÃ genofondu z rÅ¬znÃ½ch oblastÃ
- problematickÃ© vyliÅjenÃ mÅstnÃ pÅ¬vodnÃho genofondu
- nÄkolikanÃjsobnÃ navÃ½ÅjenÃ zastoupenÃ zejmÃ©na smrku ztepilÃ©ho na Åºkor listnatÃ½ch dÅevin a jedle vlivem dlouhodobÃ intenzivnÃ lesnickÃ© pÅ©Äe, coÅ¾ zpÅ¬sobilo velkÃ© snÅ¾enÃ genovÃ© zÃjkladny autochtonnÃch druhÅ¬ a bylo provÃzeno kvantitativnÃm importem cizorodÃ½ch genovÃ½ch zdrojÅ¬

### **Aktivity v rÃjmcí pÅ©Äe o genovÃ© zdroje lesnÃch dÅvin:**

- zÃjchrana pÅ¬vodnÃch genovÃ½ch zdrojÅ¬ (semennÃ© sady, zÃjchrannÃ© vÃ½sadby, aktivnÃ reprodukce)
- podpora a reintrodukce autochtonnÃch druhÅ¬, jejichÅ¾ zastoupenÃ je vÃ½raznÃ podhodnoceno oproti potenciÃlnÃmu pÅ©irozenÃmu zastoupenÃ
- vÃ½zkum zamÅženÃ½ na vyliÅjenÃ pÅ¬vodnÃho genofondu jednotlivÃ½ch druhÅ¬ dÅvin

PÅ©Äe je zamÅžena pÅ©edevÅ¡ím na jedli bÄlokorou, jilm drsnÃ½ a vyliÅjenÃ pÅ¬vodnÃho genofondu smrku, dubu letnÃho a dubu zimnÃho.

- 642 zobrazenÃ

---

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