



Language Czech
Text

Předmět se o druhy rostlin a hub spočívá; pěstování v ochraně celých ekosystémů, neplánuje se žádné záchovné programy pro jednotlivé druhy, s výjimkou některých lesních dřevin (viz text dále). Zvláště pozornost je třeba věnovat ohroženým typům biotopů, jako jsou zejména vodní toky, mokřadní a rašelinítní plochy atd. Pro existenci řady druhů, zejména bezcelých rostlin a hub, je důležité ponechat v dostatečné množství odumřelou dřevní hmotu v porostech, dále pak zvláště podíl listnatých dřevin. Klíčovou roli pro zachování populací některých druhů je důsledná likvidace invazních druhů (vejmutovka, křídlatka, netýkavka aj.).

Předmět se o druhy živočichů spočívá; na obdobných principech, v odvodněních pádech se však uplatňuje i posilování populací ohrožených druhů, případně i reintrodukce.

Cílem národního parku je:

- udržení životaschopných populací všech autochtónních druhů s co nejmenším zásahem 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

Předmět se o druhy rostlin a hub spočívá v:

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

Předmět se 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)
- reintrodukci člověkem vyhubených druhů (jeřábek lesní)

Předmět se o genové zdroje lesních dřevin:

Mezi přirodní bohatstvím, kterému je nutné věnovat pozornost a chránit ho, patří i

převodní genofond lesních dřevin. Problematika ochrany genových zdrojů lesních dřevin v národním parku je ovlivněna těmito faktory:

- vysoká stupeň smíšená genofondu z různých oblastí
- problematické vylišení mástní převodního genofondu
- několicí soběnavášená zastoupená zejména smrku ztepilého na úkor listnatých dřevin a jedle vlivem dlouhodobé intenzivní lesnické práce, což způsobilo velké snížení genové základny autochtonních druhů a bylo provedeno kvantitativním importem cizorodých genových zdrojů

Aktivity v rámci práce o genové zdroje lesních dřevin:

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

Práce je zaměřena především na jedli bílé, jilm drsný a vylišení převodního genofondu smrku, dubu letního a dubu zimního.

- 744 zobrazení

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