



Language Czech

Text

Monitoring ohrožených druhů rostlin a živočichů NP České Švýcarsko

Sledování stavu a trendů vývoje populací vybraných ohrožených druhů rostlin a živočichů. Návrh event. managementových opatření pro zajištění jejich trvalé ochrany.

- Závěreční zpráva za rok 2008, botanika ([stáhnout](#); PDF; 1 MB)
- Závěreční zpráva za rok 2009, botanika ([stáhnout](#); PDF; 1,3 MB)
- Závěreční zpráva za rok 2009, botanika - pšůlha ([stáhnout](#); PDF; 13 MB)
- Závěreční zpráva za rok 2008, zoologie ([stáhnout](#); PDF; 27 MB)
- Závěreční zpráva za rok 2008, zoologie - pšůlhy ([stáhnout](#); PDF; 26 MB)
- Závěreční zpráva za rok 2009, zoologie ([stáhnout](#); PDF; 4,2 MB)
- Závěreční zpráva za rok 2010 ([stáhnout](#); ZIP; 16 MB)



Monitoring lesních ekosystémů NP České Švýcarsko

Sledování vývoje hlavních typů lesních ekosystémů v NP Jeseník v území. Sledování vlivu změny na lesní ekosystémy.

- Závěrečný zpráva za rok 2008 ([stáhnout](#); PDF; 4,6 MB)
- Závěrečný zpráva za rok 2010 ([stáhnout](#); ZIP; 16 MB)



Monitoring biodiverzity inverzních roklí Národního parku Jeseník v území; její vazby na geodiverzitu a mikroklima, ochrana a management

V inverzních roklích zjistit druhově zastoupení jednotlivých druhů rostlin a živočichů. Jejich výskyt vztáhnout k abiotickým podmínkám prostředí - měřená vlhkostních, světelných a teplotních podmínek, měřená popisných parametrů reliéfu - pásmo potenciální radiace, sklonu, orientace, výšky nade dnem rokle, vrstvy humusu (u vegetace) atd. V modelové roklí měřit denně a ročně průměrné teploty, vlhkosti a osvětlení na předem definovaných stanovištích; získané hodnoty budou sloužit jako podklad k následným interpretacím. Podle výsledků výzkumu navrhnout management těchto biotopů.

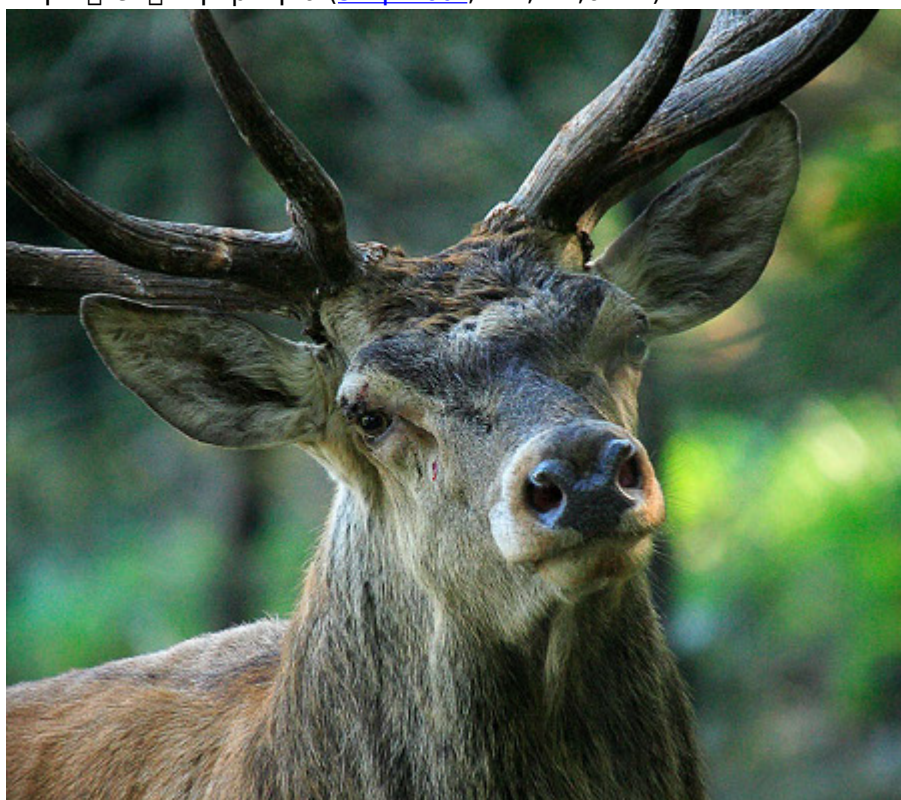
- Závěrečný zpráva za rok 2008 ([stáhnout](#); PDF; 42 MB)
- Závěrečný zpráva za rok 2009 ([stáhnout](#); PDF; 4,6 MB)
- Závěrečný zpráva za rok 2010 ([stáhnout](#); ZIP; 7 MB)



Monitoring migracnch tah spkrkat zvan (jelen lesn, prase divok)

Shromdit data o migraci jelen a ern zvan na zem nirodnho parku a v bezprostrednm okol, a jejich využit pro zachovn a zlepšen genofondu tto zvan p i souasn m sniovn stav na stavy normovan (pesnj j zjt n souasn ch stav zvan, jejich pohybu a elnj j plnovn odlovu).

- Zv re n; zprva ([stahnout](#); ZIP; 22,6 MB)





Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejska a Norska v rámci Finančního mechanismu EHP a Norského finančního mechanismu.

- 288 zobrazená

Source URL: <https://www.npcs.cz/biologie>