

# **Kolize s reprezentativním biocentrem**

## **HLUBOCKÁ OBORA**

1. zhodnocení z hlediska záměru výstavby železničního koridoru České Budějovice – Veselí nad Lužnicí
2. mapová dokumentace
3. popis reprezentativního biocentra 26

### **Zhodnocení z hlediska záměru výstavby železničního koridoru České Budějovice – Veselí nad Lužnicí**

V připravovaném záměru výstavby železničního koridoru v části České Budějovice – Veselí nad Lužnicí dochází k zásadní kolizi s reprezentativním biocentrem Hlubocká obora, které je též významným biotopem systému NATURA 2000<sup>Ξ</sup> L51 – Herb-rich beech forest, biotop 9130 *Asperulo-Fagetum* beech forests.

Kolize se týká dvou navrhovaných tras, a to ve větším rozsahu tzv. Světlefialové varianty, v menším rozsahu Zelené varianty.

#### **stručná charakteristika biocentra**

Biocentrum leží ve fytogeografické oblasti mezofytika, fytogeografickém obvodu Českomoravské mezofytikum a fytogeografickém okrese 40 – Jihočeská pahorkatina. Na území biocentra jsou zastoupeny dva podokresy – 40.b. Purkarecký kaňon a 40.a. Písecko-Hlubocký hřeben. Biocentrum je charakterizované především lesní vegetací. vegetace je do značné míry ovlivněna lesnickým a oborním hospodařením, lesy mají polokulturní charakter, v současné době s podporou LHP směřující k přirozené skladbě a různověkosti porostů.

---

<sup>Ξ</sup> NATURA 2000 je jednotně pojatá soustava chráněných území na území členských států EU, budovaná na základě těchto směrnic Rady Evropských společenství:

[č. 79/409/EEC o ochraně volně žijících ptáků](#) (- směrnice o ptácích, COUNCIL OF THE EUROPEAN COMMUNITIES 1979)

[č. 92/43/EEC o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin](#) (- směrnice o stanovištích, COUNCIL OF MINISTRIES OF THE EUROPEAN COMMUNITIES 1992).

Cílem vyplývajícím z ustanovení těchto směrnic je zabezpečit ochranu biodiverzity pomocí ochrany cílových druhů a typů přírodních stanovišť a zajišťovat jejich vzájemné územní propojení. Skladebnými kameny, tvořícími soustavu NATURA 2000, jsou tzv. zvláštní oblasti ochrany (Special Areas of Conservation - SAC), vyhlášené podle směrnice o stanovištích, a zvláště chráněná území (Special Protected Areas - SPA), určovaná na základě směrnice o ptácích.

Na ploše biocentra bylo zaznamenáno 5 zvláště chráněných druhů rostlin dle vyhlášky 395/92 Sb., 6 druhů rostlin ohrožených podle Červeného seznamu ohrožené květeny ČR (Holub et al. 1995) a 17 druhů rostlin zařazených do Seznamu chráněných a ohrožených druhů květeny ČSR (Procházka et al. 1983) – viz část 3 této přílohy.

Z hlediska výskytu ohrožených druhů živočichů bylo zaznamenáno podle vyhlášky č. 395/92 Sb. – 1 druh savců, 15 druhů ptáků, 4 druhy plazů, 2 druhy obojživelníků, 10 druhů brouků. V různých typech červených seznamů je uváděno z vyskytující se fauny 1 druh savců, 20 druhů ptáků, 2 druhy plazů, 1 druh obojživelníků, 3 druhy brouků, 2 druhy vážek, 9 druhů makrozoobentosu – viz část 3 této přílohy.

K nejvýznamnějším výskytům, které kolidují se jakýmkoliv stavebním záměrem v prostoru biocentra:

- orel mořský – pravidelně hnízdící druh
- čáp černý - hnízdící druh
- krkavec velký – hnízdící druh
- výr velký hnízdící druh

Pro tyto i řadu ostatních druhů živočichů významných pro toto biocentrum je zásadním předpokladem zachování populací vyloučení přístupu veřejnosti do území a zabezpečení absolutního klidu zejména v době hnízdění. S touto funkcí biocentra dobře koreluje systém provozu oborního hospodaření s citlivým přístupem k biorytmům zvěře.

#### Zhodnocení kolize s navrhovaným železničním koridorem

Severní světlefialová varianta vstupuje do prostoru Hlubocké obory v blízkosti stávajícího vstupu „U sloupu“, kde prochází prostorem kvalitních bukových porostů s květnatým bylinným podrostem pod průjezdovou cestou, následně řeže okraj přírodní rezervace Libochovka a přes porosty smíšeného charakteru a porosty s převahou smrku opouští prostor obory ve směru k Vitínu. Součástí navrhované varianty jsou dvě přemostění.

**Narušení reprezentativního biocentra (lesních porostů, přírodní rezervace Libochovka, bylinné struktury, biotopů živočichů ale i systému oborního hospodaření s jeho důsledky pro navazující část obory) v tomto případě je nevratné, zásadní a z hlediska ochrany druhů, ekologické stability krajiny a funkce krajiny zcela nepřijatelné.**

Zelená varianta vstupuje do prostoru biocentra v podstatě až portálem tunelu ve směru od Hosína, který vyúsťuje v méně hodnotné části lesních porostů (smrčiny různých věkových kategorií) a přes porosty smíšeného charakteru a porosty s převahou smrku opouští prostor obory ve směru k Vitínu. Varianta je v kolizi s přítokem Libochovky, který není řešen přemostěním.

**Přestože je narušení reprezentativního biocentra (lesních porostů, přírodní rezervace Libochovka, bylinné struktury, biotopů živočichů ale i systému oborního hospodaření s jeho důsledky pro navazující část obory) v tomto případě menšího rozsahu než v případě světlefialové varianty, je nevratné, zásadní a z hlediska ochrany druhů, ekologické stability krajiny a funkce krajiny zcela nepřijatelné.**