

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Rozloha: 3 260,65 ha

Druhy, které jsou předmětem ochrany:

Kovařík fialový (*Limoniscus violaceus*)
Páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)
Roháč obecný (*Lucanus cervus*)
Rýhovec pralesní (*Rhysodes sulcatus*)
Dvouhrotec zelený (*Dicranum viride*)



Copyright © Mgr. Zdeněk Papoušek



Rýhovec pralesní

EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA

**CZ0314126
Hlubocké obory**

Více informací na:
www.south-life.cz



Žluna zelená



www.south-life.cz
www.facebook.com/czsksouthlife

Autoři fotografií:

Mgr. Jiří Papoušek, Jiří Duchoň, RNDr. Jiří Vávra, CSc.

Tento leták vznikl v rámci projektu LIFE16 NAT/CZ/000001
Optimalizace managementu lokalit soustavy Natura 2000
v Jihočeském kraji a na jižním Slovensku, který byl podpořený
z komunitárního programu Evropské Unie LIFE.



Ministerstvo životního prostředí



ÚVODNÍ INFORMACE

Evropsky významná lokalita (EVL) Hlubocké obory byla zřízena nařízením vlády ČR č. 132/2005 Sb. Nachází se v nadmořské výšce 372 - 575 m. Důvodem evropské ochrany je výskyt vzácného mechu s názvem dvouhrotec zelený (*Dicranum viride*) a čtyř vzácných brouků vázaných na rozpadající se dřevní hmotu a dutiny starých stromů, kterými jsou rýhovec pralesní (*Rhysodes sulcatus*), roháč obecný (*Lucanus cervus*), páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) a kovařík fialový (*Limoniscus violaceus*).

CHARAKTER ÚZEMÍ

Většinu území EVL Hlubocké obory zahrnují dvě samostatné obory severně od Hluboké nad Vltavou, a to takzvaná Stará obora na levém břehu Vltavy a Nová (Poněšická) obora na pravém břehu. Nejcennější partie na levém břehu jsou chráněny jako přírodní rezervace Karvanice a přírodní památky Kameník a Baba. Nejvýznamnějším fenoménem pravého břehu je hluboce zaříznuté údolí toku Libochovka, v jehož spodní polovině se nachází stejnojmenná přírodní rezervace. Území hostí i další velice vzácné druhy bezobratlých živočichů i obratlovců, je významným hnizdištěm ptáků.

CÍLE V LOKALITĚ A PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ

- rozšíříme nebo zachováme biotop vhodný pro páchníka a další druhy brouků ošetřením vybraných stromů
- vysadíme vhodné druhy stromů
- zajistíme odpovídající sluneční osvit vybraných stromů odstraňováním keřových a bylinných vrstev

Mapa lokality

