



Language Czech Text

Na území národního parku České Švýcarsko a sousedního CHKO Labské pískovce byl prokázán výskyt výše než 330 druhů obratlovců. Jsou mezi nimi jak druhy běžnější, tak silněji kriticky ohrožené. Druhovým nejpočetnějším skupinami obratlovců jsou ryby a ptáci.



Ryby a kruhoště

Z vodních třech druhů kruhoštěch se dnes na území národního parku a CHKO vyskytuje jen pouze mihule potoční, která je v povodí Labe Kamenice a Mihule močálská; a mihule žlutonosá, která byla významná na toku Labe, patřící již výše než 100 let k vymizelým druhům.

Z hlediska druhového bohatství ryb patří k nejvýznamnějším působištiem tok řeky Labe s typickými původními parními obecnou, čandtem obecnými, jednovousými a živočišným. Celkový byl v Labi prokázán výskyt 20 vodních druhů ryb. Ostatně toky v této oblasti náležejí významnou k pstruhovému pásu s charakteristickými druhy pstruhem obecným, lipanem podhorním a vrankou obecnou. V povodí Javoříčka potoka je stále potoční a malenka mramorovaná. Od roku 1999 probíhá v povodí řeky Kamenice projekt reintrodukce lososa obecného. Od roku 2002 jsou pravidelně pozorováni dosud i lososi tříhnoucí z močálu zpět do Kamenice na svá trvalá místa.

Losos obecný. Foto: Zdeněk Patzelt

ZPĀT NA Úvod



Obojživelníci

V území byla prokázána původním 16 druhů obojživelníků. Zajímavá je populace [mloka skvrnitého](#), která v některých oblastech dosahuje známého početnosti a svého nejvýznamnějšího města rozšíření v České republice (cca 150 m n. m.). Ve velmi silné populaci se vyskytuje [žába horská](#) a [žába obecná](#), naopak velmi vzácná je [žába velká](#). Jako rarita je v literatuře uveden výskyt [žáby hranaté](#), významná atlantickáho

elementu. Jen lokální byla zjištěna **kuželka obecná**. Naopak běžně je **skokan hnědý**, **a ropucha hnědá**. Stabilně se vyskytuje třetí **skokan skálehotavý**, **skokan žitohlavý** a **skokan ostronosý**.



Žáolek horský (vlevo nahore) a žáolek obecný (vpravo dole). Foto: Vojtěch Sojka

[ZPĚT NA Úvod](#)



Historicky byl ve zdejší oblasti prokázán výskyt osmi druhů plazů. **Želva bahenní**, občas výjimečně slepá; ramena Labe, byla výjek využívána již před tisícem lety. Také o **užovce podplamaté** chybě v posledních deseti letech daje o jejím výskytu. V posledních letech patrně byla pozorována teplomilná **užovka hladká**. V okolí vod lze běžně nášpatit **užovku obojkovou**. Poměrně běžná je také **zmije obecná**. Hojně se vyskytuje **slepá žába**; kálehou a ještěrka **živorodá**; pložná charakter má rozdílněná **ještěrkou obecnou**.



Zmije obecnÃj. Foto: VÄ;clav Sojka

ZPÄT NA Úvod



Na ÄzemÄ NP ÄleskÄ © vÄ½carsko a CHKO LabskÄ © pÄskovce bylo prokÄ;jzÄ;no hnÄzdÄ;nÄ vÄce neÄ¾ 130 druhÅ ptÄ;kÅ. PravidelnÄ v celÄ© oblasti hnÄzdÄ minimÄ;lnÄ tÅ;i pÄ;iry [Ä;pa Ä;ernÄ;ho](#) a od poloviny devadesÄ;tÅ½ch let opÄ;t Ä;ospÄ;Å;nÄ hnÄzdÄ [sokol stÄ;hovavÄ;](#), jehoÄ¾ populace je v souÄ;asnosti nejvÄ;tÅ; ve stÅ;ednÄ EvropÄ;. SkalnatÄ; krajina je takÄ© domovem pÅ;vodnÄch divokÄ½ch populacÃ **poÄ;tolky obecnÃ© a rorÄ½se obecnÃ©ho**. BÄ;Ä¾nÄ½m obyvatelem se stal **krkavec velkÄ½**.



Sokol stÄ;hovavÄ;. Foto: VÄ;clav Sojka

Na bÅ;ezÄch Labe vzÄ;cnÄ hnÄzdnÄ **pisÄ;k obecnÄ½ a kulÄ;k Ä;Ä;nÄ**. ZajÄ;mavÄ© je takÄ©

prokřízáním hnězdění **moráňka velkého** na Labe. Ažeka Labe je také významnou zimovištěm a migračním koridorem pro žadu druhů, např. **kormorán na velkém volavku popelavou, orlovce** a **lženáho racka**, **bělohlavého** a **hohola severního**. Rákosiny v okolí rybníků jsou domovem **bukáče velkého, pochopa rakouského** a **labutěho** veleho. V roce 2014 bylo na Olešském rybníku prokřízno zahrnuto **orla mořského**. Na vlnách louchích loukách pravidelně hnězdí **bekasána otavná a chřástal vodní**.

Relativně stabilní je populace **ledňáčka královského**. Hnězdná hustota populace **skorce vodního** dosahuje na území Kamenici jedinou z nejvyšších ve střední Evropě. V blízkosti tekoucích vod lze běžně pozorovat **konipase horského**.



Ledňáček královský. Foto: Václav Sojka

Hnězdění bylo prokřízno u sedmi druhů sov, např. u **význačného kulináře nejmenšího, sýce rousného, kalouseho** a **puštětíka obecného**. Běžně v lesích hnězdí dravci **jestřáb lesní, kříník lesní** a **krahujec obecný**. Typickým obyvatelem souvislostech lesů je **datel žerný**. Vyskytuje se zde i další druhy ptáčkových, např. **strakapoud velký, Áýluna zelená** a **Áýluna Ájedlá**. Starý bukový porost poskytuje ideální hnězdiště **holubovi doupáčkovi**. Jehličnaté lesy jsou domovem **kávivky obecné** a **oáje Ájnáka kropenatého**. V posledních letech je na plochách po lesích po Áýdřech pravidelně zjištěno výskyt **lelka lesního**.



Výzva velký. Foto: Václav Sojka

V těplejších lokalitách může typický způsob **lúvy hajná** a **slavíka obecného** a v lesních svatlinách velmi vzácně i **skálivana lesního**. Zemědělská krajina je domovem **šuháka obecného**, **bramborníka hnědého** a v této oblasti ojediněle hnězdícího **bramborníka žernohlávka**. Hnězdá zde také všechny druhy na nich pěstované, včetně vzácného **párnice vlaštovky**. Ve vysokostepních loukách pravidelně hnězdí **skrytý** říjáček **chřibský polní**. Zemědělská krajina je také domovem **kálepelky polní**.

U **tetřeva hlučného** bylo poslední rozmnožování doloženo v roce 1983. Také významnou informaci o jeho pozorování se po roce 2010 objevilo několik nepotvrzených informací o jeho pozorování. Postupně mizí také populace **tetřevíka obecného** v zaniklá na odlesnění náhorní plošiny v okolí Děčínského Sněžníku, který však opět zarůstá lesem. K vymizelém druhu zemědělské krajiny bohužel patří **koroptev polní**, **álejka chocholatá** a **chocholoušek obecný**.

Podrobnější informace o vybraných druzích ptáků naleznete [zde](#).

ZPÁT NA Úvod



V oblasti bylo zatákeno historicky již více než 62 druhů savců, z nichž významnou byla vyhubena jižně pásednice několika stoletími. K tomuto druhu patří **los evropský**, **kočka divoká**, **medvěd hnědý** a také **vlk eurasíjský**, který se však v posledních letech vrátil do oblasti Horní Lužnice v těsném sousedství Českosaského a Václavovského. Od roku 2013 je významnou prokázánou také v severozápadním Luknovském výběžku.

Pravidelně se vyskytuje například **rejsec vodní**. Naopak podstatně vzácný je **rejsec žerný**. Zdejší oblast poskytuje velmi vhodné podmínky pro netopýry. Celkem bylo ve zdejší oblasti zjištěno 15 druhů netopýrů, například **vrápenec malý**, **netopýr velký**, **netopýr ušatý**, **netopýr vežerní**, **netopýr rezavý**, **netopýr hvězdavý** aj.



Netopýr velký. Foto: Václav Sojka

Z bohatý zastoupeným hoštěm hlodavců se od začátku devadesátých let na Labe pravidelně vyskytuje **bobr evropský**. **Hraboš mokřadní** dosahuje v každém Labe nejnížiho výskytu v České republice (cca 125 m n. m.). **Myšice temnopis** patří na vhodných stanovištích v některých letech dokonce k dominantním druhům. Během čtvrtiny lze pozorovat **veverku obecnou**, zatímco **zajíc polní** patří dnes již k vzácným druhům. Pravidelně se vyskytuje **plch velký** a **plášťák iaskový**, zatímco populace kriticky ohroženýho **plcha zahradního** silně ubývá.



Plch velký. Foto: Zdeněk Patzelt

Stabilní je naopak populace **vydry lesní**, která byla zjištěna na výsech vhodných tocích významně Labe. V posledních letech byl znova (a opakován) prokázán výskyt **rysa ostrovida**. Od roku 2016 je pravidelně zaznamenán výskyt **vilka obecného**, který se do zdejší oblasti rozšířil ze saské Horní Lužice. K během čtvrtiny druhům lesních savců patří **jezevec lesní, kuna skalní a liška obecná**.



Rys ostrovid. Foto: Richard Nagel

Velmi hojně se vyskytují **jelen lesní, srnec obecný a prase divoké**, jejichž stav stav musejí být regulovány pravidelněm odlorem. **Kamzík horský** alpského pásma se v oblasti

vyskytuje od roku 1907, kdy byl vypuštěn do volného prostoru. V oblasti původně také zbytek uměle vytvořené populace **muflona obecného**. K dalším nepůvodním druhům savců, které se zatím vyskytují sporadicky, patří **norek americký**, **psák málvalovitý** a **málval severní**.

[ZPĚT NA ÚVOD](#)

- 8173 zobrazených

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