



Language Czech  
Text

Na území Národního parku České Švýcarsko a sousední CHKO Labské písky byl prokázán výtisk více než 330 druhů obratlovců. Jsou mezi nimi jak druhy běžné, tak silně a i kriticky ohrožené. Druhově nejpočetnějšími skupinami obratlovců jsou ryby a ptáci.



## Ryby a kruhoústá

Z pátvodních druhů kruhoústých se dnes na území Národního parku a CHKO vyskytuje již pouze mihule potoční, která žije v povodí říek Kámenice a Kamenice. Mihule mořská a mihule říční, které byly zničeny na úseku Labe, patřily již více než 100 let k vymizelým druhům.

Z hlediska druhového bohatství ryb patří k nejvýznamnějším pátvirozeným tokům úseky Labe s typickými pátvedstaviteli parmu obecnou, candákem obecným, ježdákem obecným, mněkem jednovousým a úhořem říčním. Celkově byl v Labi prokázán výtisk 20 pátvodních druhů ryb. Ostatní toky v této oblasti nily ležící výtiskinou k pstruhovému pájsmu s charakteristickými druhy pstruhem obecným, lipanem podhorním a vrankou obecnou. V povodí Jálvského potoka žije stěvele potoční a mřenka mramorovaná. Od roku 1999 probíhá v povodí úseky Kamenice projekt reintrodukce lososa obecného. Od roku 2002 jsou pravidelně pozorováni dospělí lososi táhnoucí z moře zpět do Kamenice na sví trdličky.

Losos obecný. Foto: Zdeněk Patzelt

[ZPĚT NA ÚVOD](#)



## Obojživelníci

V území byla prokázána pátvatomnost 16 druhů obojživelníků. Zajímaví je populace [mloka skvrnitého](#), která v některých oblastech dosahuje značné početnosti a svého nejvyššího množství rozšířená v České republice (cca 150 m n. m.). Ve velmi silné populaci se vyskytuje [olek horský](#) a [olek obecný](#), naopak velmi vzácný je [olek velký](#). Jako rarita je v literatuře uváděn výtisk [olka hranatého](#), významného atlantického

elementu. Jen lokálně byla zjištěna **kuřka obecná**. Naopak běžně je **skokan hnědý** a **ropucha hnědá**. Stabilně se vyskytují také **skokan skřehotavý**, **skokan žitěhlavý** a **skokan ostronosý**.



Žolík horský (vlevo nahoře) a žolík obecný (vpravo dole). Foto: Václav Sojka

[ZPĚT NA VOD](#)



## Plazi

Historicky byl ve zdejší oblasti prokázán výskyt osmi druhů plazů. **Želva bahenní**, obvykle kdysi slepá; ramena Labe, byla však vyhubena již před více než 100 lety. Také o **uřovce podplamatý** chybě v posledních desetiletích dává o jejím výskytu. V posledních letech přibyla pozorování teplomilného **uřovky hladké**. V okolí vod lze běžně spatřit **uřovku obojkovou**. Poměrně běžně je také **zmije obecná**. Hojně se vyskytují **slepá; káehky** a **ještěrka živorodá**; plošná charakter má; rozá; eně **ještěrky obecné**.



Zmije obecná. Foto: Václav Sojka

[ZPĚT NA ĀVOD](#)



## Ptáci

Na ĀzemĀ NP ĀeskĀ Ā vĀcarsko a CHKO LabskĀ pĀskovce bylo prokĀzĀno hnĀzdĀnĀ vĀce neĀ 130 druhĀ ptĀkĀ. PravidelnĀ v celĀ oblasti hnĀzdĀ minimĀlnĀ tĀi pĀry [ĀĀpa ĀĀernĀho](#) a od poloviny devadesĀtĀch let opĀt ĀspĀĀnĀ hnĀzdĀ [sokol stĀhovavĀ](#), jehoĀ populace je v souĀasnosti nejvĀtĀ ve stĀednĀ EvropĀ. SkalnatĀ krajina je takĀ domovem pĀvodnĀch divokĀch populacĀ **poĀtolky obecnĀ** a **rorĀse obecnĀho**. BĀnĀm obyvatelem se stal **krkavec velkĀ**.



Sokol stĀhovavĀ. Foto: Václav Sojka

Na bĀezĀch Labe vzĀcnĀ hnĀzdnĀ **pisĀk obecnĀ** a **kulĀk ĀĀnĀ**. ZajĀmavĀ je takĀ



prokázáno hnízdění **morčeka velkého** na Labi. Ářeka Labe je také významným zimovištěm a migračním koridorem pro řadu druhů, například **kormorána velkého, volavku popelavou, orlovce černého, racka lohlavého** a **hohola severního**. Říkosiny v okolí rybníků jsou domovem **bukařky velkého, pochopa říkosního** a **labutě velkého**. V roce 2014 bylo na Olešském rybníku prokázáno hnízdění **orla mořského**. Na vlhkých loukách pravidelně hnízdí **bekasna otavní** a **cháňstal vodní**.

Relativně stabilní je populace **ledáčka černá**. Hnízdní hustota populace **skorce vodního** dosahuje na úce Kamenici jedné z nejvyšších ve střední Evropě. V blízkosti tekoucích vod lze běžně pozorovat **konipase horského**.



Ledáček. Foto: Václav Sojka

Hnízdění bylo prokázáno u sedmi druhů sov, například u **vávra velkého, kuláčka nejmenšího, sávece rousného, kalouse uřastého** a **puštíka obecného**. Běžně v lesích hnízdí dravci **jestřáb lesní, káňan lesní** a **krahujec obecný**. Typickým obyvatelům souvislých lesů je **datel černý**. Vyskytují se zde i další druhy šplhavců, například **strakapoud velký, šluna zelená** a **šluna ředějí**. Staré bukové porosty poskytují ideální hnízdiště **holubovi doupáčkovi**. Jehličnaté lesy jsou domovem **káňivky obecné** a **ořešáky krogenatého**. V posledních letech je na plochách po lesích po šlunách pravidelně zjišťován výskyt **lelky lesního**.



Vávra velká. Foto: Václav Sojka

V teplejších lokalitách má ¼eme slyšet typickú ½ zpívajúcu **¾lavy hajná** a **slavka obecná** ho a v lesných svätlinách veľmi vzácnu i **skávaná lesná**ho. Zemädálskú krajinu je domovom **¾uháka obecná** ho, **brambornáka hnädá** ho a v táto oblasti ojedinele hnädá ho **brambornáka černohlavá** ho. Hnädá zde také v;ech päť druhá na;ich pänic, väetn vä;cné **pänice vla;ská** . Ve vysokostábelných loukách pravidelnú hnädá skrytú ¾ijúcu **chá;stal polná**. Zemädálskú krajinu je také domovom **káepelky polná**.

U **tetáeva hlu;ce** bylo posledná rozmno¾ovániá dolo¾eno v roce 1983. Také vä;skyt **jeá;ba lesná**ho je jii¾ minulostí, byš se po roce 2010 objevilo nákolik nepotvrzených informací o jeho pozorování. Postupnú mizá také populace **tetá;vka obecná** ho vä;zanú na odlesnění náhornú plošiny v okolí Dá;anská ho Sná¾anáká, která vä;ak opäť á zará stajú lesem. K vymizelým druhám zemädálské krajiny bohu¾el patú **koroptev polná**, **áejka chocholatú** a **chocholouú obecnú**.

Podrobnú;á informace o vybraných druhách ptáká naleznete [zde](#).

[ZPÄT NA ÁVOD](#)



## Savci

V oblasti bylo zatím historicky zjiá;áno 62 druhá savá, z nich¾ vä;ak á;st byla vyhubená jii¾ päť nákolika století. K táto druhám patú **los evropský**, **koáka divokú**, **medväd hnädá** a také **vlk eurasijský**, která se vä;ak v posledných letech vracá do oblasti Hornú Luáice v tásném susedstvú áeskosaská ho á vä;carska. Od roku 2013 je vä;skyt vlká proá;zániá také v severozápadnú á;isti á luknovská ho vä;bá¾ku.

Pravidelnú se vyskytuje napú. **rejsec vodná**. Naopak podstatnú vä;cnú;á je **rejsec áernú**. Zde;á oblast poskytuje veľmi vhodnú podmáky pro netopáry. Celkem bylo ve zde;á oblasti zjiá;áno 15 druhá netopáry, napú. **vrápenec malú**, **netopáry veľú**, **netopáry uá;atú**, **netopáry ve;erná**, **netopáry rezavú**, **netopáry hvädavú** aj.



Netopáry veľú. Foto: Vä;clav Sojka



Z bohatě zastoupeného řádu hlodavců se od začátku devadesátých let na Labi pravidelně vyskytuje **bobr evropský**. **Hraboák mokřadní** dosahuje v kaňonu Labe nejvyššího výskytu v České republice (cca 125 m n. m.). **Myšice temnopásá** patří na vhodných stanovištích v některých letech dokonce k dominantním druhům. Během léta lze pozorovat **veverku obecnou**, zatímco **zajíc polní** patří dnes již k vzácnějším druhům. Pravidelně se vyskytuje **plch velký** a **plátek láskový**, zatímco populace kriticky ohroženého **plcha zahradního** silně ubývá.



*Plch velký. Foto: Zdeněk Patzelt*

Stabilní je naopak populace **vydry říční**, která byla zjištěna na výhledových místech v ústí Labe. V posledních letech byl znovu (a opakovaně) prokázán výskyt **rysa ostrovida**. Od roku 2016 je pravidelně zaznamenán výskyt **vlka obecného**, který se do zdejší oblasti rozšířil ze saského Horní Lužice. K běžnějším 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 stavy musejí být regulovány pravidelným odlovem. **Kamzák horský** alpského pánvu se v oblasti

vyskytuje od roku 1907, kdy byl vypuštěn do volné přírody. V oblasti přechází také zbytek uměle vytvořené populace **muflona obecného**. K dalším nepůvodním druhům savců, které se zatím vyskytují spíše sporadicky, patří **norek americký**, **psík mvalovitý** a **mval severní**.

[ZPĚT NA VOD](#)

- 8624 zobrazení

---

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