



Language Czech

Text

Na území Národního parku České Švýcarsko a sousední CHKO Labské písky byl prokázán výtvarný výskyt 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 pět vodních 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 pětirozenní tok říeky Labe s typickými představiteli parramou obecnou, candákem obecným, ježdákem obecným, mněkem jednovousým a úhořem říčním. Celkově byl v Labi prokázán výtvarný výskyt 20 pět vodních druhů ryb. Ostatní toky v této oblasti nily ležící výtvarnou k pstruhovému pětismu s charakteristickými druhy pstruhem obecným, lipanem podhorním a vrankou obecnou. V povodí Jávského potoka žije stěvele potoční a mřenka mramorovaná. Od roku 1999 probíhá v povodí říeky Kamenice projekt reintrodukce lososa obecného. Od roku 2002 jsou pravidelně pozorováni dospělí lososi tihnoucí z moře zpět do Kamenice na sví trdliť.

Losos obecný. Foto: Zdeněk Patzelt

[ZPĚT NA VODÁ](#)



Obojživelníci

V území byla prokázána pětatomnost 16 druhů obojživelníků. Zajímavá je populace [mloka skvrnitého](#), která v některých oblastech dosahuje značné početnosti a svého nejvyššího množství másta 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 výtvarný výskyt [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 podplamatém** chybě v posledních desetiletích údajů 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; křehky** a **ještěrka živorodá**; plošná charakter má; rozdílně **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 **kormoran velkého, volavku popelavou, orlovce černého, racka lohlavého** a **hohola severního**. Říkosiny v okolí rybníků jsou domovem **bukačce 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 **ořešáka kropenatého**. 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 **¾luvy hajná** a **slavka obecná** ho a v lesných svätlinách veľmi vzácnu i **skáňivana lesná**ho. Zemädálskú krajinu je domovom **¾uháka obecná**ho, **brambornáka hnädá**ho a v táto oblasti ojedinele hnädáho **brambornáka černohlavá**ho. Hnädá zde také vÁ;ech páťt druhá naÁ;ich páñic, vÄ;etnÄ; vzÄ;cnÄ; **pÄ;nice vlaÁ;ská**. Ve vysokostÄ;belnÄ;ch loukÁ;ch pravidelnÄ; hnädá skrytÄ; Á;ijÄ; **chá;stal polná**. Zemädálskú krajinu je také domovom **kÄ;epelky polná**.

U **tetÄ;eva hluÁ;ce** bylo posledná rozmno¾ovÄ;ná dolo¾eno v roce 1983. Také vÄ;skyt **jeÄ;á;bka lesná**ho je ji¾ minulostÁ, byÁ se po roce 2010 objevilo nákolik nepotvrzenÄ;ch informacÄ; o jeho pozorovÄ;nÁ. PostupnÄ; mizÁ také populace **tetÄ;ávka obecná**ho vÄ;zanÁ; na odlesnÄ;nÄ; náhornÁ ploÁ;iny v okolí DÄ;Ä;anskÄ;ho SnÄ;¾anÁkÁ, která vÁ;ak opÄ;ťt Á;arÁ;stajÁ lesem. K vymizelÄ;ým druhÁ;m zemädálskÄ; krajiny bohu¾el patÁ;á **koroptev polná**, **Ä;ejka chocholatÁ; a chocholouÁ; obecná**½.

PodrobnÄ;Á; informace o vybranÄ;ch druhÁ;ch ptÁ;kÁ; naleznete [zde](#).

[ZPÄ;T NA Ä;VOD](#)



Savci

V oblasti bylo zatÁm historicky zjiÁ;áno 62 druhá savcÁ, z nich¾ vÁ;ak Ä;Ä;st byla vyhubena ji¾ páed nákolika stoletÁmi. K táto druhÁ;m patÁ;á **los evropská**½, **koÄ;ka divokÁ; , medvÄ;d hnädá**½ a také **vlk eurasijská**½, která se vÁ;ak v posledných letech vracÁ do oblasti HornÁ LuÁ;ice v tásnÄ;ým susedstvÁ Ä;eskosaskÄ;ho vÄ;carska. Od roku 2013 je vÄ;skyt vlkÁ; prokÁ;znÁ také v severozÄ;padnÁ Ä;Ä;sti Á; luknovskáho vÄ;bÄ;¾ku.

PravidelnÄ; se vyskytuje napÄ;. **rejsec vodná**. Naopak podstatnÄ; vzÄ;cnÄ;Á; je **rejsec Ä;erná**½. ZdeÁ;Á; oblast poskytuje velmi vhodnÄ; podmÄ;ny pro netopÄ;ry. Celkem bylo ve zdeÁ;Á; oblasti zjiÁ;áno 15 druhá netopÄ;rÁ, napÄ;. **vrÄ;penec malá**½, **netopÄ;r veľká**½, **netopÄ;r uÁ;atá**½, **netopÄ;r veÄ;erná**, **netopÄ;r rezavá**½, **netopÄ;r hvÄ;davá**½ aj.



NetopÄ;r veľká½. 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 všech vhodných tocích větve 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 běžným 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 pávu se v oblasti

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

[ZPĚT NA VOD](#)

- 8703 zobrazení

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