



## Uherský Ostroh

Kraj: Zlínský

Správní obvod: Uherské Hradiště

Nadmořská výška: 178 m n. m.

Počet obyvatel: 4 189

Adresa URL: [www.uhostroh.cz](http://www.uhostroh.cz)

Okres: Uherské Hradiště

GPS souřadnice: 48.985559N, 17.389844E

První pís. zmínka: 1275 (749 let)

PSČ: 687 24

## Okolí a příroda Uherský Ostroh

Město Uherský Ostroh leží na soutoku řeky Moravy a potoku Okluky na staré obchodní cestě v Pomoraví, v kraji bohatém na proslulé viniční tratě a trnkové sady. Nachází se v samotném srdci moravského Slovácka jižně od Uherského Hradiště, kdy na západním obzoru se modelují kopce Chřibů a na východě výběžky Bílých Karpat.

V okolí Uherského Ostrohu se nachází pěkný příklad lužního lesa chráněného jako přírodní rezervace Kolébky, která byla v roce 2005 zařazena mezi evropsky významné lokality Natura 2000. Toto území s typickou flórou a faunou lužních lesů a s trvalými vodními plochami i periodickými tůňmi leží na katastrech obcí Nedakonice, Polešovice a Uherský Ostroh o výměře necelých 100 ha. Mimo jiné tyto lužní lesy slouží při povodních jako přirozené poldry k rozlivu a zachycení velké vody.

Stromové patro tvoří přechodová společenstva jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia*), olše lepkavé (*Alnus glutinosa*), topolu černého (*Populus nigra*) a topolu bílého (*Populus alba*), přimísen je dub letní (*Quercus robur*), javor babyka (*Acer campestre*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*). Nepůvodní druhy dřevin zde představují dub červený (*Quercus rubra*) a ořešák černý (*Juglans nigra*).

Bylinné patro je charakterizováno typickými druhy lužního lesa. Brzy zjara zde rozkvétají dymnivka plná (*Corydalis solida*), křivavec žlutý (*Gagea lutea*), orsej jarní (*Ficaria verna*), plicník lékařský (*Pulmonaria officinalis*), sasanka hajní (*Anemone nemorosa*), později česnáček lékařský (*Alliaria petiolata*), česnek medvědí (*Allium ursinum*), zběhovec plazivý (*Aguja reptans*) aj. V létě dominují porosty kopřivy dvoudomé (*Urtica dioica*) a netýkavky nedůtklivé (*Impatiens noli-tangere*). V tůňích se můžeme setkat s pobřežní a vodní květenou, např. rukví obojživelnou (*Rorippa amphibia*) a žebratkou bahenní (*Hottonia palustris*). Hladiny neprůtočných tůň v létě zarůstají okřeškem menším (*Lemna minor*). Nejvhodnějším obdobím k návštěvě je jaro, kdy v podrostu kvete bohaté spektrum hájových rostlin.

Z bezobratlých byli v periodických tůňích zjištěni koryši žábbronožka sněžní (*Siphonophanes grubii*) a listonoh jarní (*Lepidurus apus*). Z motýlů je pozoruhodností výskyt velmi lokální a vzácné píďalky vlnopásníka lužního (*Scopula nemoraria*). Kromě běžnějších druhů vážek zde byla zjištěna i vzácná vážka plavá (*Libellula fulva*). Tento i v Evropě vzácný druh byl na území České republiky dosud zaznamenán jen na několika místech.

Početně jsou zastoupeni obojživelníci, především skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), skokan hnědý (*Rana temporaria*), skokan ostronosý (*Rana arvalis*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), čolek obecný (*Triturus vulgaris*) i čolek velký (*Triturus cristatus*). Z ptáků zde byly pozorovány např. silně ohrožené druhy včelojed lesní (*Pernis apivorus*) a holub doupňák (*Columba oenas*), dále datel černý (*Dryocopus martius*), žluna šedá (*Picus canus*), volavka popelavá (*Ardea cinerea*) a káně lesní (*Buteo buteo*).



Lesní porosty byly již v dávné minulosti intenzivně obhospodařovány pařezinovým způsobem. Cílené hospodaření směřuje k porostu s převahou jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia*) a dubu letního (*Quercus robur*) s příměsí olše lepkavé (*Alnus glutinosa*), topolu černého (*Populus nigra*) a topolu bílého (*Populus alba*), lípy srdčité (*Tilia cordata*), habru a jilmu. Z nepůvodních druhů dřevin se zde vyskytuje dub červený (*Quercus rubra*) a ořešák černý (*Juglans nigra*).

