

# PARK BUDOUCNOST VLKOVSKO » naučná stezka «



## 4. zastavení – LES VLKOVSKO (okraj)

Ke čtvrté informační tabuli se dostaneme odbočením (vpravo) na rozcestí před hájovnou. (Popřípadě také ze silnice vedoucí na Chotěboř »směr hájovna«.) Tato zastávka nám představuje historický vývoj lesů.

### Historický vývoj lesů

Citelný nedostatek dříví na přelomu 18. a 19. století byl podnětem k přechodu od extenzivního k intenzivnímu způsobu hospodářství. Vznikly tak stejnověké, nesmíšené smrkové a borové monokultury, které byly považovány za neuvýnosnější. Ve 20. st. se proto, ve snaze ozdravit lesy a snížit nebezpečí polomů a jiných lesních kalamit, začínají uskutečňovat první přeměny na smíšené, různověké porosty.

Lesy patří mezi největší bohatství naší přírody, jsou významnou složkou životního prostředí a poskytují trvalý zdroj důležité suroviny – dřeva. Kromě této funkce produkční mají lesy další význam – kladně ovlivňují podnebí, vodní a půdní poměry, vytvářejí vhodné prostředí pro mnohé druhy rostlin a živočichů. Proto je důležité lesy chránit a starat se o ně.

## 5. zastavení – PROCHÁZKA PŘÍMĚSTSKÝMI LESY

Vydáme-li se po cestě okolo hájovny, najdeme informační tabuli č. 5. Z tohoto místa se také můžeme vydat na 2. Okruh Vlčovskem. Tento okruh měří 1 650 m. Je (stejně jako Okruh 1) využíván turisty a běžci v létě, běžkaři v zimě. Oba okruhy jsou vyznačeny na mapce, která je i součástí páté informační tabule.

Lesy příznivě působí na zdraví a psychický stav obyvatel, přináší osvěžení a duševní uvolnění. Procházka přírodou pomáhá překonat stres.

**Děkujeme za Vaši návštěvu**

Turistické informační centrum  
Havlíčkovo náměstí č. 57  
567 01 Havlíčkův Brod  
tel.: 569 497 353, 569 497 357  
[www.muhb.cz](http://www.muhb.cz)

Vydalo TIC města Havlíčkův Brod © 2022  
Tisk Hermann v.o.s., [www.fiskhb.cz](http://www.fiskhb.cz)



VYDALO MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD



## Vítejte ve Vlkovsku

Zveme Vás k procházce po naučné stezce vedoucí příměstskými lesy Havlíčkova Brodu. Stezka nepřímo navazuje na park Budoucnost, představuje nám unikátní kaskádu rybníků a rybníčků i okolní lesy.

Vyjdeme-li z parku Budoucnost na ulici Chotěbořská a projdeme okolo areálu městského koupaliště, dostaneme se k Cihlářskému rybníku – jinak též zvaný Cihlář. Zde je umístěna první informační tabule. Po zelené turistické značce lze pokračovat do příměstských lesů nazývaných Vlkovsko.

Jedná se o významný krajinářský prvek, zajímavý turistický cíl a o oblíbené místo odpočinku, rekreace i sportovního využití obyvatel města.

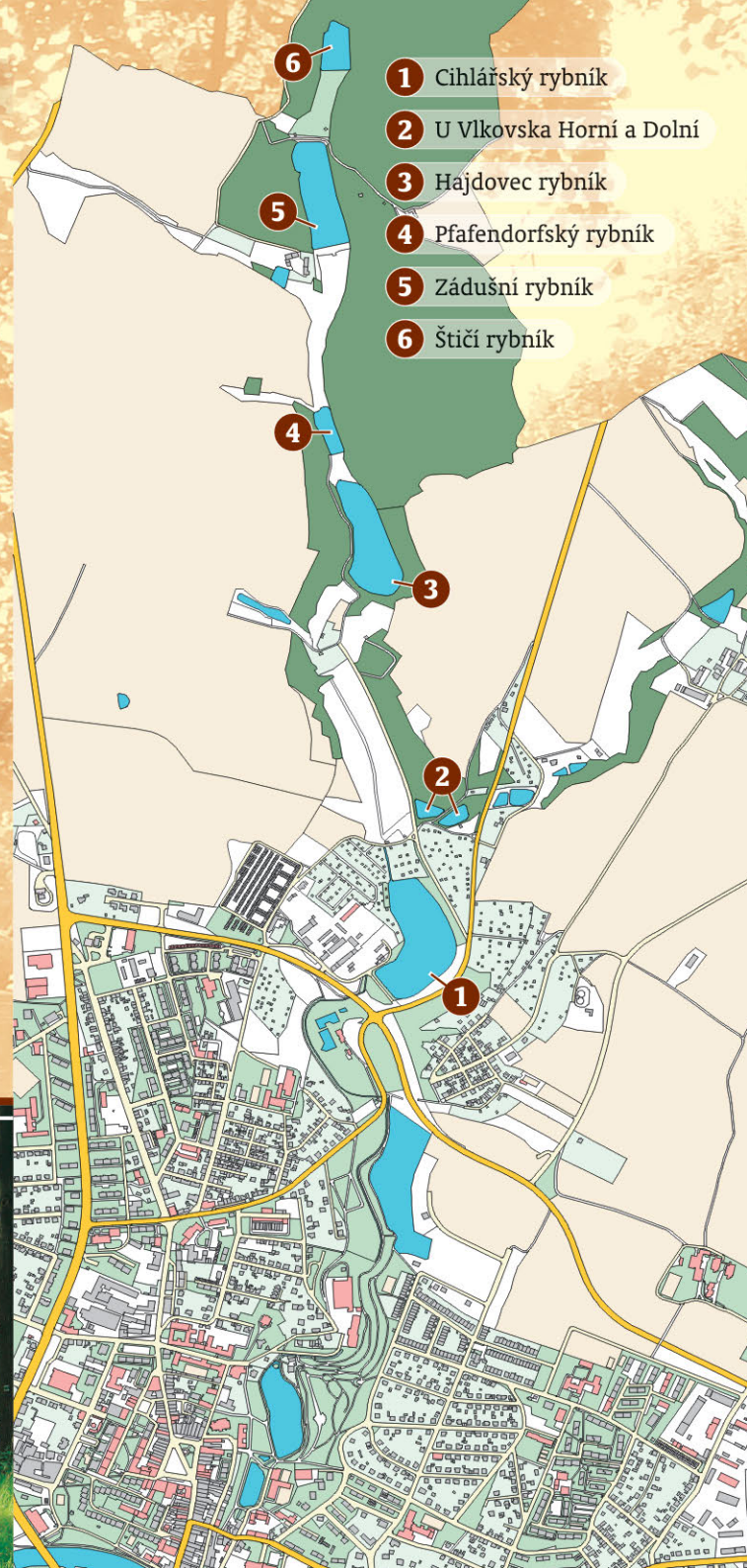
Celková rozloha lokality Vlkovska činí 53,16 ha, z toho 51,21 ha tvoří lesní porosty a 1,95 ha bezlesí.

Po celé trase najdeme odpočívadla s lavičkami a stolky.

### 1. zastavení – CIHLÁŘSKÝ RYBNÍK

Procházku začínáme u Cihlářského rybníka, kde nás první informační tabule seznamuje s celou kaskádou. Tvoří ji rybník »Cihlář« využívaný k chovu ryb a k rekreaci. Na bezejmenném přítoku Cihlářského potoka jsou dva malé rybníčky U Vlkovska Horní a U Vlkovska Dolní. Následuje rybník Hajdovec, Pfafendorfský, Zádušní, Štičí a kaskáda je zakončena rybníkem Knyckým v obci Knyk.

Další rybníky a rybníčky jsou součástí městského parku Budoucnost. Jsou to rybníky Rantejch, Hastrman, Očko, Obora a Valšička.



### 2. zastavení – VSTUP DO LESŮ VLKOVSKO

Po cestě od Cihlářského rybníka (po zelené) pokračujeme k druhé informační tabuli. Ta je umístěna na začátku aleje v těsné blízkosti malého rybníčka U Vlkovska Dolní. Tabule nás informuje o funkci lesa, zastoupení jednotlivých druhů dřevin, o přírodních a klimatických podmínkách Vlkovska.

#### Zastoupení dřevin

Z jednotlivých dřevin má zcela dominantní zastoupení smrk ztepilý, který zaujímá více než 80 % plochy, druhou nejhojnější dřevinou je buk lesní, který tvoří cca 5 % porostní plochy. V menší míře je zde dub letní a olše lepkavá. Dále se pak vyskytuje bříza bělokorá, javor klen, modřín evropský, lípa srdčitá, jasan ztepilý, jedle bělokorá, stejně tak dřeviny v České republice nepůvodní, např. dub červený, borovice vejmutovka či douglaska tisolistá.

#### Přírodní podmínky

Základní reliéf terénu tvoří plošina ve východní části a středně sklonitý svah se západní expozicí hornin a krystalické břidlice. Podle toho je dán půdní charakter. Převládají půdy hlinitopísčité až písčitohlinité. Nadmořská výška se pohybuje v rozmezí 460–510 m nad mořem.

#### Klimatické podmínky

Mírně teplá oblast – okrsek vlhký až velmi vlhký, průměrná roční teplota je +6,5 °C, průměrný roční úhrn srážek je 750 mm, sněhová pokrývka bývá 80–100 dnů, délka vegetační doby je 145 dnů.

### 3. zastavení – ŽIVOT VE VLKOVSKU

Pokud půjdeme dále alejí, dojdeme k hrázi rybníka Hajdovec. Na jeho břehu se nachází třetí informační tabule, která nás poučí o životě v rybnících a okolních lesích.

Rybník není jen zásobárnou vody a zrcadlem v krajině, ale je také domovem mnoha živočichů, např. obojživelníků či vodních ptáků. V jeho okolí lze spatřit rozmanité druhy savců, zajímavostí je i tady žijící norek americký.

Nelze zde samozřejmě vyjmenovat a představit všechny druhy živočichů, nacházejících v této lokalitě útočiště.

Pokračujeme-li dál po zelené kolem Pfafendorfského rybníka, procházíme jižní částí lesa Vlkovsko. Zde se nalézá Okruh 1, který je hojně využíván výletníky a rekreačními sportovci. Okruh je dlouhý 1 450 m.

