

Chuchelský háj

Odbor ochrany prostředí MHMP začal v roce 2007 vydávat sadu informačních brožur pro veřejnost o lesích a lesoparcích v Praze. K září 2008 je k dispozici 8 informačních brožur, jednou z nich je brožura Chuchelský háj.

[[Historie](#) | [Základní charakteristika](#) | [Orientační mapa](#) | [Zajímavosti](#) | [Rekreace](#) | [Ochrana přírody a krajiny](#) | [Zastoupení dřevin](#) | [Věková skladba porostů](#) | [Fotogalerie](#)]

Použité texty byly převzaty z informační brožury **Chuchelský háj** vydané v roce 2008 Odborem ochrany prostředí MHMP ([přehled všech vydaných brožur](#)). Autory textů a fotografií jsou Ing. Dan Frantík, Mgr. Jana Karnecká a Ing. Petr Slavík.

- [brožura ve formátu PDF ke stažení](#) (vel. souboru 807 kbyte)

Orientační mapka:

1. [Bývalé chuchelské lázně](#), 2. [Kaplika Panny Marie](#), 3. [Zookoutek u hájovny](#), 4. [Kostel sv. Jana Nepomuckého](#), 5. [Památník padlých](#), 6. [Areál zdraví](#), 7. [Pacoldova vápenka](#),

- [mapka k vytištění](#) (ke stažení - PDF formát, vel. 15 Mbyte)

Zajímavosti:

Ochrana přírody a krajiny:

Přírodní rezervace Chuchelský háj

Chuchelský háj představuje zachovalý komplex prvodních lesních společenstev – ernýšové dubohabiny, lipové doubravy, habrové javoviny a dínové doubravy na svazích nad tratí. Pro tato lesní společenstva je typický tzv. jarní aspekt s adou kvetoucích druh bylin (nap. jaterník podléška, ptáinec velkokvrtý, hrachor jarní).

Pod chuchelským kostelíkem vystupuje nad železniční tratí výrazná diabasová skála, s cennou suchomilnou kvetenou a teplomilnou faunou bezobratlých. Chuchelský háj je také významný výskytem mnoha druh hub a zachovalou lesní faunou. Z brouk zde žije nap. chráněný krajník hrdý, hnízdí tu cca 40 druh pták (nap. krutihlav obecný, krahujec obecný, jestáb lesní, kalous ušatý, puščík obecný), ze savců se tu vyskytuje plch velký, kuna lesní, jezevec lesní nebo liška obecná.

Národní přírodní památka Barrandovské skály

Na území přírodní památky se nachází jeden z neúplnějších prvohorních geologických profilů na světě, který dokumentuje vývoj pražské pánve v období siluru a devonu. Nalezneme zde unikátní ukázky zvrásněné devonských hornin a mezinárodně známá naleziště zkamenlin nap. trilobit, graptolit, korál, mlž nebo hlavonožec.

Na vápencových a diabasových výchozech se nachází suchomilná společenstva s kostavou sivou, blozákou liliovitou, seselem sivým a taicí skalní na svislých stěnách. Ojedinele zde nalezneme také druhy prvodní šípákové doubravy dub pýitý - šípák a dín jarní. Z živoich je území bohaté na teplomilná společenstva bezobratlých nap. otakárek fenýklový a ovocný, pavouk stepník rudý a ada druh plž a brouk.

Přírodní rezervace Homolka

Přírodní rezervace Homolka je jedním z nejvýznamnějších geologických odkryvů na našem území a nachází se zde také významná naleziště zkamenlin. Ve zdejších lomech se dříve těžil vápenec a vyráběla se z něj i proslulá tzv. erná mozaika na pražské chodníky. Na jihovýchodních svazích se nachází velice cenná vápnomilná a suchomilná společenstva tzv. skalní a travní stepi. Vyskytuje se zde také hodnotná fauna teplomilných bezobratlých, zejména brouk, motýl, pavouk a plž.

Zastoupení dřevin:

Snahou správce lesa je, aby se zastoupení dřevin co nejvíce blížilo prvodnímu přirozenému složení porostu v daném území. Současné procentuální zastoupení dřevin znázorňuje graf 1. Ideální (přirozené) zastoupení dřevin zobrazuje graf 2. Přirozené zastoupení dřevin vychází z vlastností daného stanoviště, které jsou charakterizovány zejména klimatickými poměry a půdními vlastnostmi daného území. Rozložení jednotlivých stanovišť zobrazuje graf 3.

Obr. 1: Současné procentuální zastoupení dřevin, Obr.2: Ideální (přirozené) zastoupení dřevin

Obr.3: Chuchelský háj - Rozložení jednotlivých stanovišť

Exponovaná stanovišť nižších poloh - stanovišť prudkých a exponovaných svah
Kyselá stanovišť nižších poloh - normální kyselá i chudá písitá stanovišť, pevažn plošiny
Živná stanovišť nižších poloh - stanovišť na úrodných pdách, svahy až plošiny
Extrémní stanovišť - mimoádn nepízivná stanovišť tzn. rokliny, suovišť

Na území Chuchelského háje pevládají živná stanovišť nižších poloh. Tyto podmínky vyhovují zejména dubu, habru obecnému a líp.

Věková skladba porostů:

Vková skladba porost je jednou z hlavních charakteristik stavu lesa a vypovídá také mnohé o jeho historii. Z grafu .4 nap. jasn vyplývá, že pomrn velká ást lesa je tvoena stromy staršími než 80. let, rovnž jsou zde zachyceny výsadby na pvodn nelesních pdách v 60. letech (les u Slivence).

Obr. 4: Chuchelský háj - Věková skladba porostů