

# Přírodní park Radotínsko-Chuchelský háj

V dubnu 2010 vydal Odbor ochrany prostředí MHMP úvodní sadu letáků s informacemi o přírodních parcích v Praze. Součástí této sady je leták Přírodní park Radotínsko-Chuchelský háj.

[ [Úvodní popis](#) | [Základní charakteristika](#) | [Orientační mapa](#) | [Tipy k návštěvě a rekreaci](#) | [Podrobné informace](#) | [Fotogalerie](#) ]

Použité texty byly převzaty z **brožury** *Přírodní park Radotínsko-Chuchelský háj* vydané v roce 2010 Odborem ochrany prostředí MHMP s doplněním dílčích informací o pražských lesích a lesoparcích, studánkách, trasách podél potoků a dalších turisticky i přírodovědecky zajímavých místech v dané lokalitě.

- [brožura ve formátu PDF ke stažení](#) (vel. souboru 629 kbyte)

## Orientační mapka:

## Naše tipy k návštěvě a k rekreaci:

## Podrobné informace:

Svahy obrácené k Berounce a Vltav tvoí většinou prvohorní bidliná souvrství svrchního ordoviku, zatímco souvrství siluru a devonu vystupují dále k severozápadu i ve svahu nad Vltavou ve výběžku parku u Chuchle. Silurské bidlice a vápence s žilami bazalt (diabas) a devonské vápence i bidlice jsou názorně odkryty v mnoha skalních výchozech v boních údolích pítok Vltavy a Berounky, zatímco na mezilehlých plošinách jsou povětšinou zakryté reliktové vrstvy svrchní kídý (cenomanu), popřípadě tetihorními a kvartérními pokryvy.

I když jde o plošinu se zarovnaným povrchem, má celé území lenitý ráz díky hlubokým údolním záezm, které mu při pohledu od Vltavy a Berounky propůjčují malebný kopcovitý vzhled. Podobně je tomu i v jednotlivých údolích, kde etné skalní útvary nejen zpestují krajinný obraz, ale i názorně odhalují geologickou stavbu této severovýchodní části eského krasu stejně jako v úseku *Barrandovských skal* na severovýchodě parku.

K odkrytí geologické stavby přispívají i etné lomy, dnes většinou již opuštěné, které se nacházejí v různých stupních spontánní revitalizace. Pestrému horninovému podkladu odpovídá i bohatství pd, mezi nimiž se vedle kambizemí a hndozemí na hlubších zvratinách respektive sprašových pokryvech uplatňuje i celá škála rendzin, pararendzin a na prudších srážech a skalách i ranker. Pestrý horninový podklad i lenitý georeliéf se odráží i v bohatství živé přírody, kterou charakterizují teplé háje od dubohabin po dínové doubravy a celá škála skalních stepí, rozrzných podle povahy podkladu. Tento stav vedl k vyhlášení ade chráněných území rzných kategorií. Do území parku zasahuje svým severovýchodním výběžkem v *Radotínském údolí* *CHKO Český kras*.

Z maloplošných území pedevším geologického charakteru jde o dležitá geologická profily a naleziště zkamenlin psahující

významem hranice eské republiky. V přírodním parku leží národní *přírodní památka Barrandovské skály*, národní *přírodní památka Cikánka I, Cikánka II*, národní *přírodní památka Černé rokle*, *přírodní rezervace Homolka*, *přírodní rezervace Chuchelský háj*, *přírodní rezervace Klapice*, národní *přírodní památka Lochkovský profil*, *přírodní památka Nad závodíštěm*, *přírodní památka Orthocerový lůmek*, *přírodní památka Radotínské skály*, *přírodní rezervace Radotínské údolí*, *přírodní rezervace Slavičí údolí*, *přírodní rezervace Staňkovka* a *přírodní památka Zmrzlík*. Již sama tato koncentrace chráněných území ukazuje vysokou přírodní a naučnou hodnotu parku. Část území byla vyhlášena k ochraně celých ekosystémů, například Radotínské údolí, Staňkovka, Slavičí údolí nebo Chuchelský háj.

Při botanickém průzkumu zde bylo zjištěno na 600 druhů vyšších rostlin, ještě mnohem bohatší je zde zvířená - především bezobratlá. Území je zčásti postiženo těžbou vápenců, která zde probíhá i v současné době. Na druhé straně právě při těžbě kamene byly obnaženy vdecky velmi cenné geologické profily s celou řadou zkamenelin prvohorních živočichů. Vzhledem k uvedenému bohatství se lze zmínit například jen o nejvýznamnějších skutečnostech, týkajících se bioty. Chuchelský háj představuje snad nejzachovalejší mozaiku dubohajů, dínových doubrav i suových porostů na pražském území díky plně rozvinutému bylinnému patru, které zejména v jarním aspektu uchvátí návštěvníka porosty kvetoucích dymnivek. Zahrnuje v sobě i *Chuchelskou skálu*, kde na diabasovém podkladě roste kosatec bezlistý, esnek tuhý i temná bílá. V přírodní rezervaci Radotínské údolí se zachovaly poslední výskyty velníku rakouského a lomikamene vždyživého na území Prahy, v pásu Barrandovských skal pak největší souvislý porost blozáků liliovitých.

Pestože území přírodního parku bylo zčásti postiženo těžbou kamene, především vápenců, i existencí dnešní Lochkovské cementárny přímo v centru parku, je zde zachováno stále takové bohatství přírodních hodnot, jako málokde v českých zemích. Území má prvotní význam pro krátkodobou rekreaci pražského obyvatelstva i jako cílová oblast odborných exkurzí vysokých škol a mezinárodních kongresů a symposií.