



*Osu přírodního parku Rokytky tvoří stejnojmenný tok. V přírodní rezervaci Mýto místy meandruje a překládá své řečiště*

území Obora v Uhříněvsi – komplex lužního lesa s bohatým keřovým a bylinným patrem.

**Smetanka** (MČ Praha 9 a 14) – Vodní tok Rokytky a její údolní niva spolu s Kyjským rybníkem a zástavbou starého Hloubětína vymezují území přírodního parku. Středem přírodního parku se táhne lesnatý hřeben vrchu Smetanka (242 m n. m.), svah U hloubětínské vinice (Hloub) a svah Pod Hájem nad osadou Aloisov. Přírodní park navazuje ve východní části na přírodní park Klánovice-Čihadla a společně vytváří hlavní území „zeleného klínu“ táhnoucího se od východního okraje Prahy do centra, který se v závěru projevuje vrchem Vítkov (270 m n. m.) na Žižkově. Středem území se táhne hřeben Pražského zlomu, který vystupuje na povrch v přírodní památce Pražský zlom. Z geologického hlediska tvoří území především drabovské křemence, břidlice libeňské a královčovské.

**Šárka-Lysolaje** (MČ Praha 6, Lysolaje a Nebušice) – osou tohoto přírodního parku je tok Šáreckého potoka, při jehož březích leží celá řada důležitých zvláště chráněných území počínaje Divokou Šárkou a konče Podbabskými skalami. Ve svém celku představuje tento přírodní park pravděpodobně nejzachovělejší přírodní oblast Prahy (není narušena ani větší těžbou kamene) umožňující celodenní vycházku přírodními komplexy vlastně jen v malé vzdálenosti od centra Prahy.

Název přírodního parku	Nařízení RHMP	Rozloha [ha]
1. Botič-Milíčov	10/2014	823,7
2. Říčanka	10/2014	407,7
3. Radotínsko-Chuchelský háj	10/2014	894,4
4. Šárka-Lysolaje	10/2014	1 004,9
5. Drahaň-Troja	10/2014	578,8
6. Hostivař-Záběhlice	10/2014	423,1
7. Rokytky	10/2014	136,5
8. Modřanská rokle-Cholupice	10/2014	1 707,5
9. Košíře-Motol	10/2014	354,4
10. Klánovice-Čihadla	10/2014	2 198,9
11. Prokopské a Dalejské údolí	10/2014	652,5
12. Smetanka	10/2014	150,1

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy připravuje propagační materiály věnované jednotlivým prvkům přírody hlavního města.

Jejich součástí jsou letáky o přírodních parcích hl. m. Prahy.

Tyto letáky jsou dostupné v tištěné formě v informačním centru MHMP (Praha 1, Mariánské náměstí 2) a na dalších distribučních místech pro informační materiály hl. m. Prahy k pražské přírodě.

Jejich elektronická forma je umístěna na webových stránkách <http://portalzp.praha.eu/infomaterialy>



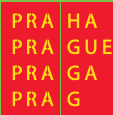
# PŘÍRODNÍ PARKY PRAHY



Zákon České národní rady o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. pamatuje v § 12 také na ochranu krajinného rázu.

Tím je myšlena zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa nebo oblasti a ochrana před činností snižující jejich estetickou a přírodní hodnotu.

K ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami může orgán ochrany přírody zřídit obecně závazným předpisem přírodní park a stanovit omezení takového využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo zrušení jeho stavu.





*Letecký pohled na přírodní park Prokopské a Dalejské údolí ukazuje, že toto území bylo v minulosti značně ovlivněno lomovou činností (těžba vápenců)*

Zákon České národní rady o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. pamatuje v § 12 také na ochranu krajinného rázu. Tím je myšlena zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa nebo oblasti a ochrana před činností snižující jejich estetickou a přírodní hodnotu.

K ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami může orgán ochrany přírody zřídit obecně závazným předpisem přírodní park a stanovit omezení takového využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo zrušení jeho stavu.

Přírodní parky v duchu tohoto zákona odpovídají dřívějším oblastem klidu. Již vyhlášené oblasti klidu byly podle § 90 uvedeného zákona automaticky prohlášeny za přírodní parky. V současné době je v České republice přes sto přírodních parků, na území Prahy dvanáct. V našem hlavním městě je význam přírodních parků mnohem větší než v jiných částech ČR. Právě v rámci administrativních hranic velkoměsta bylo možno tímto způsobem chránit větší celky dosud méně narušené krajiny. Přírodní parky by měly přispět ke zlepšení životního prostředí města, měly by fungovat jako účinná ochranná pásma zvláště chráněných území a konečně je možno je využívat i pro rekreační účely. Svým způsobem tedy přírodní parky v Praze fungují obdobně jako chráněné krajinné oblasti v jiných částech ČR.

**Botič-Milíčov** (MČ Praha 11, 22, Benice, Kolovraty, Křeslice, Petrovice a Újezd) – údolní nivy přirozeně meandrujícího Botiče a Pitkovického potoka, obsahuje zvláště chráněná území Pitkovická stráž a Milíčovský les a rybníky.

**Drahaň-Troja** (MČ Praha 8, Dolní Chabry a Troja) – oblast Trojské kotliny s botanickou a zoologickou zahradou a řadou zvláště chráněných území – např. Podhoří, Zámky, Bohnické údolí.

**Hostivař-Záběhlice** (MČ Praha 10, 11, 15 a Petrovice) – navazuje na přírodní park Botič-Milíčov. Jeho jádrem je zvláště chráněné území

Meandry Botiče se zachovalými ukázkami přirozeně meandrujícího toku Botiče s jeho břehovými porosty. Součástí přírodního parku je i Hostivařská přehrada, která byla vybudována v letech 1959–1963 a zvláště po dobudování Jižního Města se stala jedním z nejnáměnnějších rekreačních areálů Prahy.

**Klánovice-Čihadla** (MČ Praha 14, 20, 21, Běchovice, Dolní Počernice a Klánovice) – rozlehlý komplex klánovických lesů s několika zvláště chráněnými územími ve vazbě na Počernický rybník, který je také maloplošným chráněným územím. Přírodní park tak představuje přírodovědecky pozoruhodný komplex a zároveň velmi důležitý rekreační areál.

**Košíře-Motol** (MČ Praha 5 a 13) – dominantou tohoto přírodního parku je tabulová hora Vidoule (zvláště chráněné území). Okolní lesní pozemky zahrnují i lesní komplex v okolí motolského krematoria včetně dalších zvláště chráněných území.

**Modřanská rokle-Cholupice** (MČ Praha 12, Kunratice, Libuš a Zbraslav) – jádrem tohoto přírodního parku je rozlehlá Modřanská rokle (zvláště chráněné území), která představuje geomorfologicky pozoruhodný útvar a zároveň vynikající a velmi oblíbený rekreační areál. Území doplňují pozemky v okolí Cholupic, které si dosud uchovaly svůj přírodní charakter a nic nenaznačuje, že se nacházejí v těsné blízkosti města.

**Prokopské a Dalejské údolí** (MČ Praha 5, 13, Řeporyje a Slivenec) – pozoruhodný komplex přírodovědecky cenných ekosystémů především na vápencích. Je zde celá řada zvláště chráněných území, z nichž některá (např. národní přírodní památka Požáry) obsahují velmi cenné geologické profily s bohatými nálezy zkamenělin a mají celosvětový význam. Především skalní výchozy a svahy orientované k jihu hostí celou řadu vzácných teplomilných rostlin, jako je např. koniklec luční načernalý, více druhů kavylů či mochna písečná. Velmi bohatá jsou společenstva bezobratlých živočichů – brouků, motýlů či plžů.

**Radotínsko-Chuchelský háj** (MČ Praha 16, Lochkov, Řeporyje, Slivenec a Velká Chuchle) – navazuje na chráněnou krajinnou oblast Český kras. Jedná se z přírodovědeckého hlediska o jedno z nejcennějších území Prahy. Význam území spočívá v zachovalém přírodním prostředí, které je díky své krasové geomorfologii esteticky výrazné a vytváří jeden ze zásadních fenoménů celého pražského prostoru. Jeho součástí je řada zvláště chráněných území s řadou zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Při botanickém průzkumu zde bylo zjištěno několik set druhů vyšších rostlin, k nejzávažnějším patří kavyl Ivanův, včelník rakouský, či třemdava bílá.

**Rokytky** (MČ Praha 22, Královice a Nedvězí) – osou tohoto přírodního parku je tok Rokytky, která představuje kromě Vltavy a Berounky největší a nejdelší vodní tok na území Prahy (délka toku 36,2 km, z toho 31,5 km na území Prahy). Na území přírodního parku navazuje objekt zámku a obory v Kolodějích. Součástí přírodního parku je zvláště chráněné území Mýto s pozoruhodnými geomorfologickými jevy.

**Říčanka** (MČ Praha 22 a Dubeč) – přírodní park se rozkládá podél Říčanského potoka mezi Uhříněvsí a Běchovicemi. Také tento park si dosud uchoval ráz venkovské krajiny, kde se střídají pole, louky a rybníky s většími i menšími lesními porosty. Součástí území je zvláště chráněné

*Geologický podklad přírodního parku Šárka-Lysolaje budují mj. neúživné starohorní bulžníky, na kterých se rozvíjí společenstvo vrěsu*

