

Číslo	POP9
Název indikátoru	Chráněné území
Oblast	P
Definice indikátoru	Podíl rozlohy ploch se zvláštní územní ochranou přírody (národní parky, CHKO, NPR, NPP, PR, PP ad.) z celkové plochy administrativního území města/městské části/obce.
Jednotka indikátoru	%
Klíčová slova	chráněná území, ochrana přírody, území
Důvod sledování a využitelnost	Rozloha chráněných území může být parametrem pro srovnání jednotlivých měst, ale také indikátorem citlivosti. Výměra CHÚ všech typů je měřítkem biodiverzity. CHÚ poskytují významné ekosystémové služby.
Úplnost, reprezentativnost, validita	Indikátor nehodnotí typ, charakter, kvalitu a druh ochrany v jednotlivých CHÚ. Není z něj patrné, zda se na území města nachází část velkoplošného CHÚ, nebo více maloplošných. Není řešena ani biodiverzita a předměty ochrany. Tyto ukazatele je nutno sledovat doplňkově.
Popis zpracování dat	Provede se nejlépe prostorovou analýzou v GIS. Součet rozlohy všech typů ZCHÚ na území města, vč. těch, která se zasahují jen částí území (pak se započítá ona část), se vydělí celkovou rozlohou administrativního území. Je-li ve zdroji uvedena již vypočtená hodnota, ověří se také výpočtem.
Zdroj dat	AOPK, Ústřední seznam OPaK, Prostorová data ve správě města (GIS)
Frekvence sledování	Pro účely nástroje KLIMASKEN se předpokládá periodicita 2–3 roky.
Ovlivnitelnost městem	Rozlohu ZCHÚ může město/obec ovlivnit v závislosti na jemu svěřených kompetencích v oblasti OPaK a případně další iniciativou v ochraně přírody a krajiny.
Způsob prezentace	Hodnota tabelárně
Zodpovědnost	Zpracovatel KLIMASKEN, město,/městská část/obec