

ODŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ A REGULATIVŮ LOKALITY

I/ SOUČASNÝ STAV A VÝCHODISKA ŘEŠENÍ

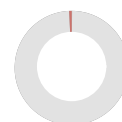
Lokalita Lom Radotín je tvořena dvěma provozovanými vápencovými lomy (těžba vápence pro průmyslové využití): Kosoř – Hvíždalka (jižně od silnice Radotín – Zadní Kopanina) a Radotín – Špička (severně od silnice Radotín – Zadní Kopanina), s jejich nejbližším okolím. Nadmořská výška území se pohybuje v rozmezí 240 – 360 m. V geomorfologickém členění území náleží v rámci Poberounské soustavy a celku Pražská plošina k okrsku Třebotovská plošina. Zemědělsky obhospodařované půdní bloky a jejich díly při hranici lokality u Kosoře jsou malé velikosti.

Vybrané limity: CHKO Český kras, Přírodní park

II/ ODŮVODNĚNÍ ZÁKLADNÍCH VLASTNOSTÍ LOKALITY

Odůvodnění zastavitelnosti

Lokalita je vymezena jako nezastavitelná.
Lokalita je tvořena převážně plochami mimo zastavěné území, vymezené k 31. 3. 2021. Plochy mají charakter otevřené krajiny a převážně nebyly určeny Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy k zastavění. Metropolitní plán tento stav respektuje a navrhuje zachovat.



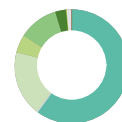
zastavitelnost

Odůvodnění typu struktury

Lokalitě je přiřazen typ struktury krajina výrazných údolí.
Krajina výrazných údolí je strukturálním typem pro výrazná údolí Vltavy a jejích přítoků, často s výskytem skalních výchozů ve svazích a na jejich horních hranách. Skalní výchozy, svahy i horní hrana údolí (pohledový horizont) v lokalitě jsou antropogenního původu, vzniklé v důsledku těžby nerostných surovin. Účelem vymezení je začlenění nově utvořeného georeliéfu do struktury krajiny výrazných údolí po ukončení těžby.

Odůvodnění způsobu využití

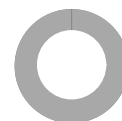
Produkční využití lokality je stanoveno na základě stávajícího využití, které bude v blízkém časovém horizontu zachováno.



využití

Odůvodnění míry stability

Lokalita je vymezena jako stabilizovaná.
Lokalitu tvoří stabilizované plochy, ve kterých se nepředpokládá výrazná změna charakteru území.



míra stability

VYHODNOCOVÁNÍ PLÁNU

I/ INDEX EKOLOGICKÉ STABILITY
index ekologické stability $i_{es} = 0,76$
-> Index ekologické stability, čl. 158