






# MÍSTNÍ KLIMATICKÉ EFEKTY





Okres Zlín

Místní klimatické efekty vázané na:





## 1 Morfologii reliéfu

-  1.1 konvexní tvary výrazně vystupující nad okolní terén
-  1.2 konvexní tvary splývající s okolním terénem
-  1.3 výrazné konkávní tvary s předpokladem místních teplotních inverzí
-  1.4 výrazné konkávní tvary s předpokladem tvorby jezer studeného vzduchu
-  1.5 výrazněji ukloněné plochy s předpokladem výskytu teplé svahové zóny

## 2 Typ aktivního povrchu

-  2.1 zemědělské plochy
-  2.2 lesy a polopřirozené oblasti
-  2.3 urbanizovaná území
-  2.4 vodní plochy

## Proudění vzduchu

-  převládající hlavní směr větru
-  předpokládané katabatické stékání studeného vzduchu
-  větrná růžice
-  lokální zdroje znečištění

