

# Barevné označení: Životní prostor

## Život v lese

8

Les zahrnuje jak opadavé listnaté, tak i smíšené lesy, stálezelené jehličnany i vlhké lužní lesy a menší oblasti jako například lesní mýtiny a okraje lesů.

## Život na loukách a polích

88

Rozlišujeme všemožné typy luk: od písčitých suchých trávníků přes vřesoviště až po vlhké louky; mimoto sem náležejí i pole a okraje cest, malé polní dřeviny, křovi, štěrkovité jámy i železniční násypy.

## Život na sídlištích

156

Se zvířaty a rostlinami se setkáváme i na územích osídlených lidmi v bezprostředním okolí vesnic i měst, domů a kůlen, zahrad, parků a hřbitovů. Čím více přírodní je toto osídlení a čím více je prostor rozčleněn výklenky, jeskyněmi a hromadami dřeva, tím větší je i druhová rozmanitost.

## Život ve vodách

204

Toto prostředí zahrnuje veškeré tekoucí i stojaté sladké vody od řek a potoků přes jezera a rybníky až po vlhká území jako jsou slatiny a močály. Mezi ně patří i přilehlé oblasti břehů.



2681206427

## Život na horách

Na horách najdeme rostliny a zvířata, která se přizpůsobila horským klimatickým podmínkám. Mezi ně náležejí jak rostliny a zvířata horských lesů, tak horské louky a vrcholky hor.

C 330. 692

## Život na mořském pobřeží

288

V tomto prostředí jsou popsány rostliny a zvířata poblíž slaných oblastí na pobřeží Severního a Baltského moře, jako jsou (občasné) mělčiny, ústí řek, ostrovy, duny a slané louky.

## Cesty a stopy

320

Na zvláštních stranách v dodatku naleznete stopy zvěře, zvláštní jevy a cesty: v kapitole cesty a stopy jsou nejhojnější otisky stop lišky, srnky, kuny, veverky a dalších savců.

V kapitole stopy a pěšiny jsou popsány zvláštní útvary jako rostlinné hálky a „čarodějné prstence“, dále jeskyně, hnízda a jiné zvířecí „pozůstatky“.

## Jedlé rostliny

336

V dodatku „jedlé rostliny“ jsou popsány divoké byliny a plody, vhodné ke spotřebě. Mnohé z nich jsou nejenom chutné, ale i bohaté na vitamíny, nebo mají zvláštní léčivé síly.

## Jedovaté rostliny

340

Mnohé rostliny jsou vysoce jedovaté a za určitých okolností mohou způsobit i smrt.

V dodatku „jedovaté rostliny“ najdete souhrn nejhojnějších druhů rostlin, které by měl každý znát, aby mohl ochránit sebe i své děti před otravou.