

Glive v mestnem parku Tivoli

Značilna oblikovana podoba mestnega parka Tivoli, kjer za razliko od gozdnega dela krajinskega parka uspevajo številne okrasne grmovne in tujerodne oziroma eksotične drevesne vrste, se odraža tudi v specifični vrstni sestavi gliv. **Gobe**, ki jih lahko opazimo v **mestnih parkih**, veljajo za svojevrsten okras urbanega okolja in lahko predstavljajo pomemben prispevek k estetski izkušnji obiska območja.

Zaradi pogostih mehanskih poškodb parkovnih dreves, do katerih prihaja ob košnji, premikih vozil in vzdrževalnih delih v parku, obešanju različnih predmetov in pripomočkov na drevje ter gosti zasaditvi istih drevesnih vrst, so slednja podvržena tudi trohnobnemu delovanju saprobiontskih in parazitskih gliv kot so npr. pološčenke (*Ganoderma sp.*), plutači (*Phellinus sp.*), luskinarji (*Pholiota sp.*), lepoluknjičarji (*Laetiporus sp.*), luknjači (*Inonotus sp.*) in npr. cevače (*Fistulina sp.*). Zaradi potencialnega povzročanja gospodarske škode so pomembne tudi glive, ki na listih, iglicah idr. delih dreves povzročajo številne **bolezni**. Če gre zaradi delovanja saprobiontskih in parazitskih gliv v gospodarskih gozdovih predvsem za potencialno poslabšanje njihove lesnoproizvodne funkcije, so parkovna drevesa v prvi vrsti izpostavljena zmanjšanju **estetske funkcije** ter potencialno tudi zmanjšani **vitalnosti dreves**. Za pravočasno odkrivanje in čim hitrejšo odpravljanje le teh je ključnega pomena **redno spremljanje dreves** s strani certificiranih strokovnjakov arboristike.