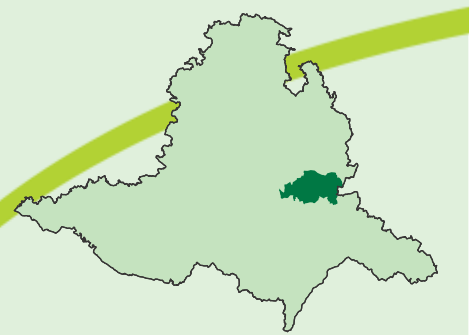




V okolí Ždánic

Ždánický les

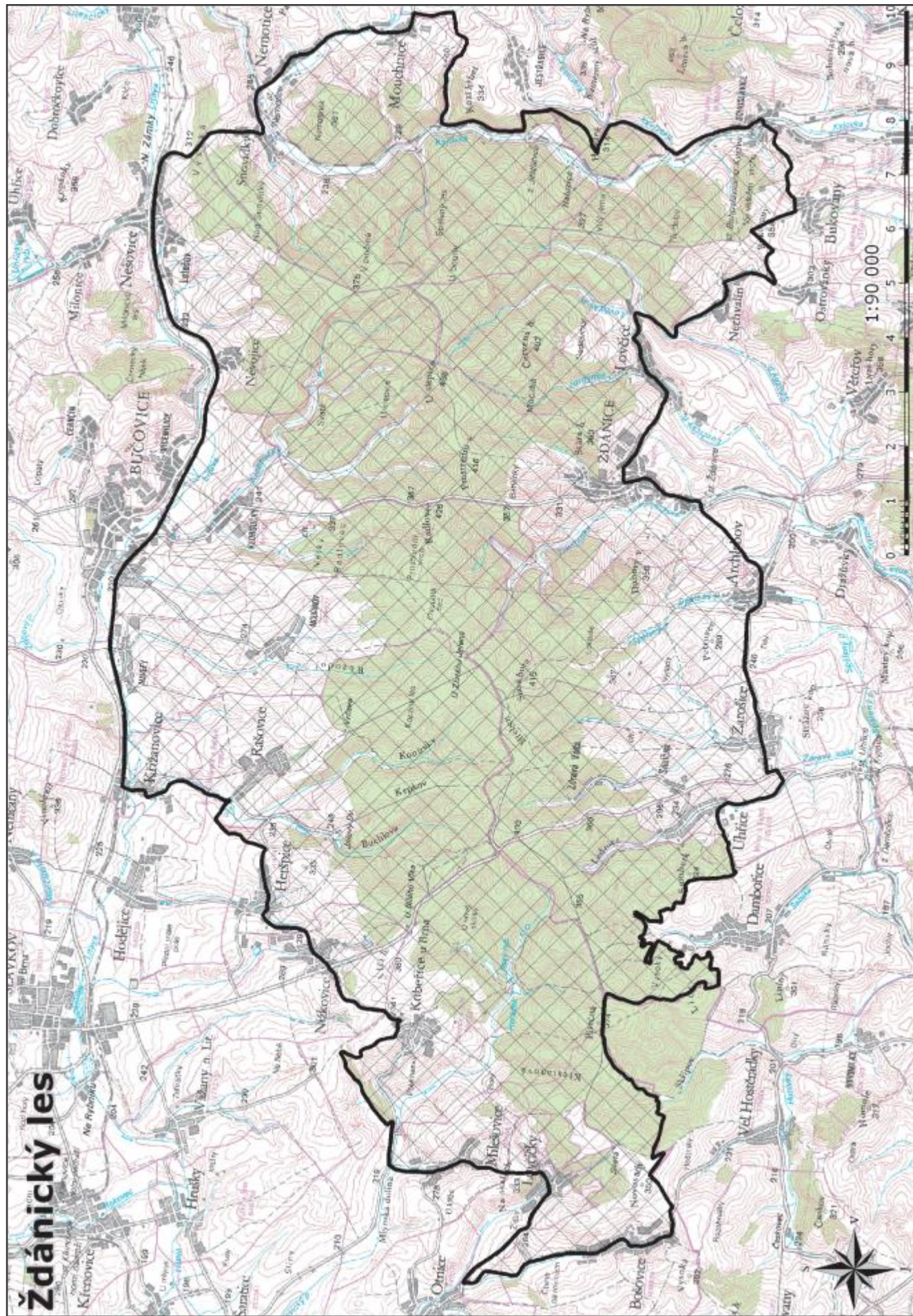


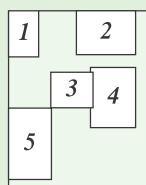
Bučina

Přírodní park byl na rozloze více než 18 000 ha vyhlášen v okresech Vyškov a Hodonín v roce 1996. Území parku je tvořeno rozlehlou plochou vrchovinou, s průměrnou nadmořskou výškou kolem 270 m n.m. a nejvyšším vrcholem U slepice 437 m n.m., se souvislým mírně zvlněným hřebenem přecházejícím v okrajích do členitého reliéfu rozbrázděným četnými žleby a údolími. Skalní podloží je tvořeno převážně paleogenními sedimenty ždánické jednotky vnějšího flyše: pískovci a jílovci s vysokým obsahem vápníku. Mnohá údolí jsou protékaná potůčky a potoky, severozápadně nad Ždánicemi pramení Trkmanka. V dolních úsecích toků jsou na rade míst vodní nádrže a rybníky.

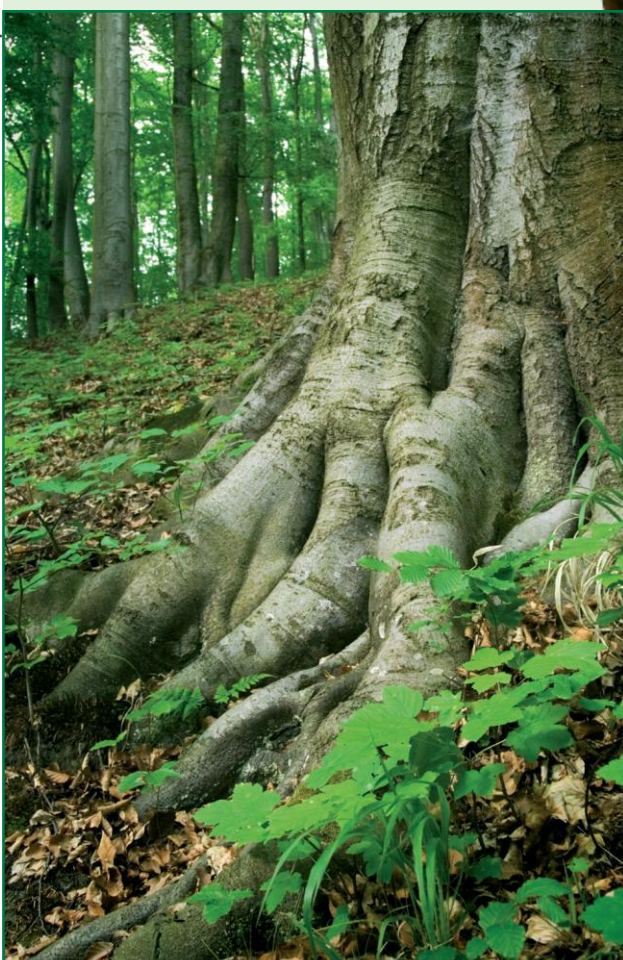
Centrální část území je souvisle zalesněná. Ve Ždánickém lese je s ohledem na stávající poměry minimální zastoupení vysazovaných jehličnanů, listnáče tvoří více než 80 % zdejších lesů. V porostech převažují dubohabřiny s dominancí dubu zimního (*Quercus petraea*), dubu letního (*Quercus robur*) a habru obecného (*Carpinus betulus*)







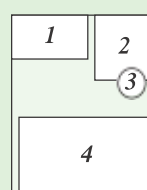
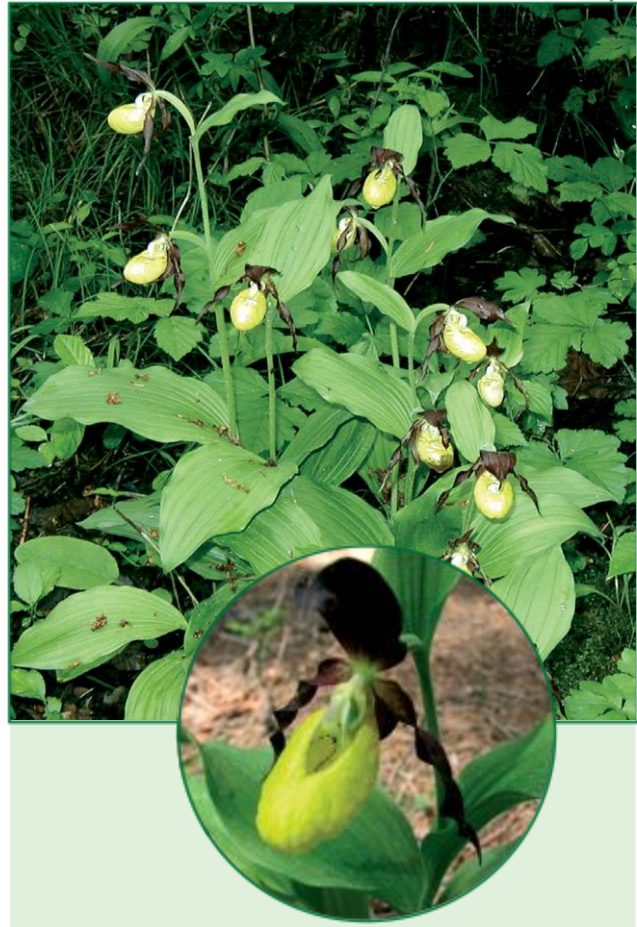
- 1 *Tořič včelonosný*
- 2 *Tesařík úzkoštítý (Agapanthia villosoviridescens)*
- 3 *Soumračník proskurníkový (Pyrgus carthami)*
- 4 *Okrotice červená*
- 5 *Staletý buk*



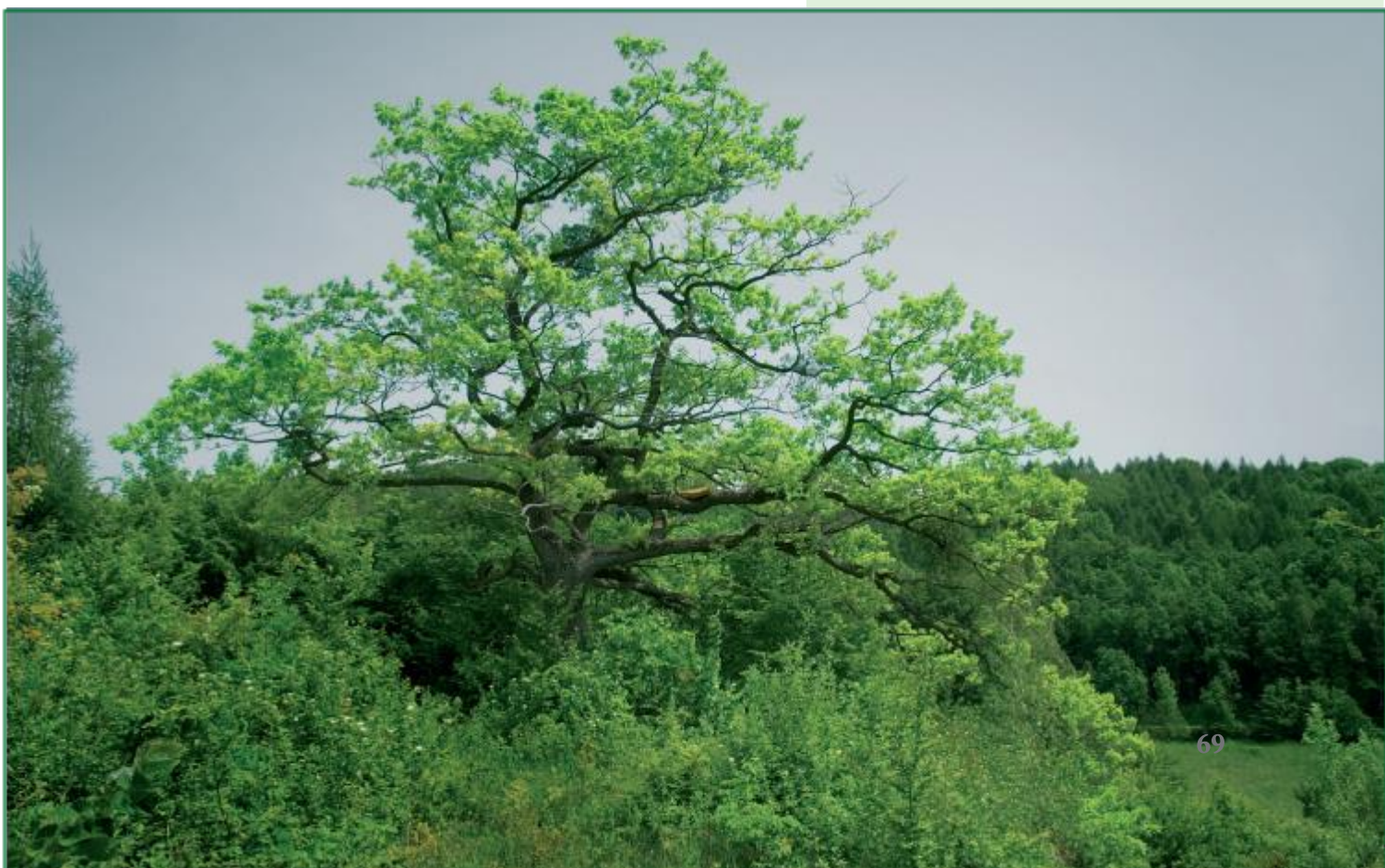
s pomístním vyšším nebo nižším zastoupením buku lesního (*Fagus sylvatica*). Jen ojediněle jsou dochovány starší bukové porosty, jako je 140 let starý porost v PR U vrby. Biologicky asi nejcennějšími jsou teplomilné doubravy na jižně exponovaných výslunných polohách s oběma druhy dubů, ale občas i teplomilného dubu pyřitého (*Quercus pubescens*) nebo pomístně s velmi hojným zastoupením jeřábu břeku (*Sorbus torminalis*) nebo dřínu obecného (*Cornus mas*) v keřovém patře. V okrajových partiích území převažují bezlesé zemědělsky využívané terény s bohatým zastoupením vzrostlé zeleně, ovocných sadů, vinohradů, teras nebo travobylinných lad.

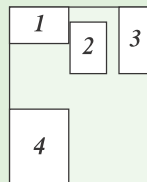
Území parku je jednou z nejvýznamnějších oblastí s výskytem orchidejí – vstavačovitých (*Orchidaceae*) celého Jihomoravského kraje. V bylinném podrostu zdejších lesů roste střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*), hnědenec zvrhlý (*Limodorum abortivum*), okrotice červená (*Cephalanthera rubra*), okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*), vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*) nebo hlísník





- 1 Hořec křížatý
2 Střevíčník pantoflíček – porost
3 Detail květu
4 Soliterní dub





- 1 Kruštík drobnolistý
- 2 Krutihlav obecný
- 3 Vstavač vojenský
- 4 Hnedenec zvrhlý



podél jižního okraje lesního komplexu. Bohatě je v teplomilných trávnících zastoupena celá řada dalších významných druhů: sasanka lesní (*Anemone sylvestris*), hvězdnice chlumní (*Aster amellus*), hlaváček jarní (*Adonis vernalis*), hořec křížatý (*Gentiana cruciata*), len žlutý (*Linum flavum*) nebo len tenkolistý (*Linum tenuifolium*). Právě některé z nelesních ploch byly prohlášeny za chráněná území, a to především podél severního okraje lesního komplexu (PR Mušenice, PR Rašovický zlom – Chobot, PR Šévy, PP Baračka, PP Hrubá louka, PP Jalový dvůr, PP Žlábek, PP Kuče), v jednom případě (PP Ochozy) podél okraje jižního u Archlebova. Pouze u Lovčic je vyhlášena územní ochrana části zdejších lesů – PR U vrby.

V lesích žije roháč obecný (*Lucanus cervus*), v teplomilných trávnících, které jsou zpravidla mimořádně významnými entomologickými lokalitami, zase kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*). Na četných rybnících žije užovka obojková (*Natrix natrix*). V nelesních plochách po obvodu lesního komplexu je charakteristická ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) a užovka hladká (*Coronella austriaca*). Hlavně v lesích žijí početné populace ropuchy obecné (*Bufo bufo*), skokana hnědého (*Rana temporaria*), skokana štíhlého (*Rana dalmatina*), rosničky zelené (*Hyla arborea*) a čolka obecného (*Triturus vulgaris*). Na některých mokřadních lokalitách podél severního okraje lesního komplexu se objevuje i blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus*) nebo kuňka ohnivá (*Bombina bombina*). Vzácněve stinných zalesněných žlebech a údolích žije mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*).





Ve zdejších lesích hnízdí jestřáb lesní (*Accipiter gentilis*), včelojed lesní (*Pernis apivorus*), datel černý (*Dryocopus martius*), žluna šedá (*Picus canus*), strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*), krkavec velký (*Corvus corax*) nebo lejsek bělokrký (*Ficedula albicollis*), ve starších bučinách holub doupňák (*Columba oenas*). V nelesních plochách je charakteristický tuhý obecný (*Lanius collurio*), pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*) nebo krutihlav obecný (*Jynx torquilla*). Ve stržených březích častěji zahnízdí vlha pestrá (*Merops apiaster*).

1	2
3	4

- 1 Hlaváček jarní
- 2 Lilie zlatohlávek
- 3 Vlha pestrá
- 4 Jaro v bukovém lese



Ve Ždánickém lese jsou roztroušeny pozůstatky středověkých hradů (například fragmenty gotického hrádku Kepkov nad údolím Konůvky nebo tvrze Hrádek nad Snovídami) a vsí (třeba osady Konůvky na konci stejnojmenného údolí ze 13. století). Řadu kulturně-historických zajímavostí lze navštívit v obcích a městech po obvodu lesního komplexu, například ve Ždánicích nebo Žarošicích.

