

Podpora hnízdních možností ptactva

Proč budky vyvěšujeme?

Mnoho druhů našich ptáků umísťuje svá hnízda do stromových dutin.

Někteří ptáci (datli strakapoudi žluny) jsou schopni si dutiny vytesat sami jiní (sýkory, lejsci, brhlík, sovy, atd.) jsou odkázáni na dutiny již existující (vyhnílé stromy nebo vytesané dutiny jiným druhem) bohužel staré stromy s přirozenými dutinami v krajině ubývají a tím i hnízdní možnosti dutinových druhů ptáků nedostatek dutin lze částečně kompenzovat vyvěšením umělých hnízdišť - ptačích budek



REHKOVNÍK



SÝKORNÍK



ŠPAČKOVNÍK



Požadavky na hnízdní budky

Hnízdní budka musí ptákům nabízet vhodné a bezpečné místo pro vyhnízdění a vyvedení mláďat.

- musí být pevná
- musí ptactvo chránit před nepřízní počasí (déšť, kolísání teplot)
- musí ptactvo uchránit před útoky predátorů
- nesmí ptactvo ohrožovat (technicky, ani způsobem zavěšení)
- rozměry i konstrukce musí vyhovovat druhů, o jejichž usídlení máme zájem
musí se dát vyčistit



Brhlík lesní



Špaček obecný



Dlask tlustozubý



Káně lesní



Kos černý



Strakapoud prostřední



Straka obecná



Konipas horský



Hýl obecný



Vrabec polní



Sýkorka parukářka



Sýkorka koňadra



Sýkorka modřinka



Vlaštovka obecná



Zvonek zelený



Drozd zpěvný



Červenka obecná