

Lesní stromoví ptáci a okraje lesa

Lesní stromoví ptáci

- životním prostředím těchto ptáků jsou kmeny a koruny stromů
- sbírají zde živočišnou potravu /hmyz/, části rostlin
- budují zde i svá hnízda
- šplhavci, pěvci

šplhavci – silný zobák dlátovitého tvaru /odlupují kůru a hledají larvy/, dlouhý jazyk s háčky v protisměru tyto larvy zachycují, tesají do kmene i svá hnízda, šplhavé nohy se 2 prsty vpřed a vzad, oporou jsou pevná a silná rejdrovací péra na ocase, mláďata krmivá

strakapoud velký – ve vysokém lese, larvy dřevokazného hmyzu /kůrovec/, v zimě semena ze šišek

datel černý – největší náš šplhavec, starší lesy, larvami kůrovce a mravenci, stálý, vzácný /kácení stromů/

pěvci – k pohybu po větvích jsou přizpůsobeni 3 prsty vpřed a 1 silnějším samohybným vzad, běhák s rohovitými štítky, zobák šídlovitého nebo kuželovitého tvaru /nevytesávají přístup k potravě, jen ji vytažují a vyzobávají/, miskovitá hnízda z rostlinného materiálu nebo v dutinách po šplhavcích, mláďata krmivá, hlasové ústrojí /syrinx/, každý druh má svůj zpěv

drozd zpěvný – na vrcholcích nejvyšších stromů a „zpívá“, hmyzem, kroužkovci, plži, boule, semena, plže s ulitou pustí na kámen, měkké části pozře, tažný

kos černý – u lidských obydlí, není plachý, stálý

budníček lesní – bukové lesy, hnízda na zemi, hmyzem, tažný

brhlík lesní – šplhá hlavou dolů, larvami hmyzu, semeny, hnízda v dutinách po šplhavcích, vletový otvor zmenší směsí slin a hlíny

sýkory – v dutinách nebo v budkách s vhodným vletovým otvorem, parky, sady, zahrady, larvami, olejnatými semeny, tenké, šídlovité zobáky, v hejnech, putují po okolí

sýkora koňadra – největší naše sýkora, v lesích ve větších výškách

s. modřinka

s. uhelníček – jehličnaté lesy

s. babka – listnaté lesy

pěnkava obecná – lesy všech typů, hnízdo kousek nad zemí, zobák kuželovitého tvaru /drtí semena/, mláďata krmivá hmyzem, u lidských příbytků, samci přezimují

krkavec velký – největší pěvec, hnízda na stromech a skalách, hmyzem, obratlovci, mršinami, sbírá potravu, stálý

sojka obecná – ostrý varovný křik, všežravá, hnízdo nízko nad zemí /při ohrožení „kulhá“/, městské parky

kavka obecná – skály, zříceniny, hnízda v dutinách stromů, hmyz, semena, stálá, vysoké budovy



Otázky – 1/ Jak je přizpůsoben šplhavec lezení po kmenech stromů?

2/ Se kterými z uvedených se můžeme setkat v zimě na krmítku?

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je L. Sinkulová

Materiál byl vytvořen v rámci projektu Základní školy Stráž, okres Tachov, příspěvkové organizace, registrovaným pod názvem „Škola na míru našim dětem“ a číslem CZ.1.07/1.4.00/21.2210

3/ Vypiš druhy chráněné.

Ptáci okraje lesa, křovin a otevřené krajiny

- křížovátka ptáků lesních – stromových, křovištních, volné krajiny
- létají pro potravu do otevřené krajiny, hledají úkryt v lesních porostech
- nohy přizpůsobené k pohybu na větvích i po zemi
- rovné zobáky sběr živočišné a rostlinné potravy
- hnízdí na stromech, ve křovinách, na zemi
- mláďata jsou krmivá
- měkkozobí, kukačky, pěvci

holub hřivnáč – největší holub, smíšené i jehličnaté lesy u polí, hnízda v korunách stromů, smrková semena, žaludy, bukvice, plži, hmyz, lehce ohnutý zobák, měkké ozobí, částečně tažný

kukačka obecná – samec na jaře kuká, mírně zahnutý zobák, sbírá housenky, nohy krátké s vratiprstem, hnízdo nestaví, vejce k hmyzožravým ptákům /hnízdí parazitismus/, tažná

pěnice černohlavá – ve křovinách, nápadné zbarvení, chytá hmyz, odlétá

rákosník zpěvný – ve křovinách, nenápadní, upoutávají zpěvem, hmyzem, tažní

ťuhýk obecný – vyvýšená místa křovin, brouky, obratlovce, hmyz /silný zahnutý zobák/, co nesežere, napichuje na větvičky, tažný

strnad obecný – krátký kuželovitý zobák, poskakuje a hledá potravu, hmyzem, semeny, hnízda ve křoví nebo ve trávě

vrána obecná – drsné krákání, hnízda ze suchých větví na stromech, hnízdí jednotlivě, sbírá potravu při chůzi, hmyzem, obratlovci, zrním, plody, mohutný, špičatý zobák, potulná

havran polní – hejna na vysokých stromech, hledá larvy v půdě, plže, hlodavce, naklíčené obilí, staří mají kolem zobáku lysinu, tažní /naši do JZ Evropy, k nám ze S/

straka obecná – dlouhý ocas, černo-bílá, poskakuje a pohybuje ocasem, obratlovci, plže, hmyz, zrní, bobule, u lidských příbytků



Otázky – 1/ V čem je kukačka škodlivá?

2/ Vysvětli rčení „krade jako straka“.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je L. Sinkulová

Materiál byl vytvořen v rámci projektu Základní školy Stráž, okres Tachov, příspěvkové organizace, registrovaným pod názvem „Škola na míru našim dětem“ a číslem CZ.1.07/1.4.00/21.2210

3/ Napiš, kteří jsou chránění.

zdroj: texty – SPN, Přírodopis 2, Zoologie, Botanika, pro 7. ročník ZŠ, 1998
Fraus 7, učebnice pro ZŠ a víceletá gymnázia, 2006
Fraus 7, pracovní sešit s přílohou Přehled učiva pro ZŠ a víceletá gymnázia, 2006
Prodos, Přírodopis 7, pracovní sešit, 2004
obrázky – SPN, Přírodopis 2, Zoologie, Botanika, pro 7. ročník ZŠ, 1998
Fraus 7, učebnice pro ZŠ a víceletá gymnázia, 2006
Fraus 7, pracovní sešit s přílohou Přehled učiva pro ZŠ a víceletá gymnázia, 2006
Prodos, Přírodopis 7, pracovní sešit, 2004

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je L. Sinkulová

Materiál byl vytvořen v rámci projektu Základní školy Stráž, okres Tachov, příspěvkové organizace, registrovaným pod názvem „Škola na míru našim dětem“ a číslem CZ.1.07/1.4.00/21.2210