

# Poznáte dravce v zimě?

## Určování v přírodě

Ilustrace: Jan HOŠEK



ad.

světlý pruh na prsou

spodní křídelní krovky zpravidla tmavé, spojené se skvrnou v ohbí křídel

### Káně lesní

(*Buteo buteo*)

Rozpětí křídel: 110–130 cm

Prostředí v zimě: zemědělská krajina, zvláště v nižších nadmořských výškách

Stav a početnost v zimě: závisí na množství a dostupnosti hraboše polního

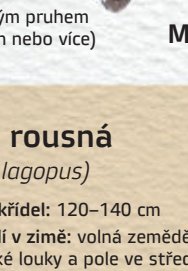


široký tmavý kontrastní pruh

F

tmavé břicho

tmavá hlava a krk



před širokým koncovým pruhem další úzký pruh (jeden nebo více)

M

koncová páska kontrastní u dospělých nebo nevýrazná u mladých ptáků

### Káně rousná

(*Buteo lagopus*)

Rozpětí křídel: 120–140 cm

Prostředí v zimě: volná zemědělská krajina, podhorské louky a pole ve středních nadmořských výškách

Stav a početnost v zimě: kolísá v závislosti na hnízdní úspěšnosti a na dostupnosti potravy na zimovišti



ad.

světlá hlava

rezavý ocas

rezavé nebo hnědé břicho



béžová spodina křídel

juv.

tmavé břicho

koncová páska méně výrazná, rozpitá

### Káně bělochvostá

(*Buteo rufinus*)

Rozpětí křídel: 130–160 cm

Prostředí v zimě: zemědělská krajina

Stav a početnost v zimě: početnější na podzim, jednotliví ptáci se mohou zdržet až do začátku zimy



červenohnědý  
hřbet

delší ocas s širokou tmavou  
koncovou páskou

F/juv.

## Dřemlík tundrový

(*Falco columbarius*)

Rozpětí křídel: 55–70 cm

Prostředí v zimě: volná zemědělská krajina, okolí mysliveckých zásypů, místa s koncentrací drobných ptáků

Stav a početnost v zimě: nepříliš početně zimuje na celém území ČR

M

šedý

oranžová  
prs a břicho

## Poštołka obecná

(*Falco tinnunculus*)

Rozpětí křídel: 70–80 cm

Prostředí v zimě: pole, louky, okolí lidských obydlí

Stav a početnost v zimě: část naší populace je tažná, část zimujících ptáků je ze severní Evropy; při vyšší sněhové pokrývce odlétá

F/juv.

hnědý

pruhovaný  
kratší ocas

## Jestřáb lesní

(*Accipiter gentilis*)

Rozpětí křídel: M 90–105 cm,  
F 110–120 cm

Prostředí v zimě: lesy nižších a středních nadmořských výšek, místa s větší koncentrací kořisti – vodní plochy s kachnami, okraje měst s holuby

Stav a početnost v zimě: odpovídá hnízdní populaci, vzácně se vyskytnou ptáci ze severní Evropy

ad.

delší loketní letky  
vytvářejí „pytel“

dlouhý  
a hranatý  
ocas

silná hrud'

kulaté  
rohy  
ocasu

F/ad.

malá hlava

štíhlé tělo

## Krahujec obecný

(*Accipiter nisus*)

Rozpětí křídel: M 55–65 cm,  
F 70–80 cm

Prostředí v zimě: okolí mysliveckých zásypů, v obcích a městech okolo krmítek

Stav a početnost v zimě: část naší populace na zimu odlétá, u nás se mohou vyskytnout ptáci ze severu

tmavý lem

F

prs a břicho žíhané  
na bílém podkladu  
(u juv. je podklad světle rezavý)

loketní letky  
světlejší než  
u mladých  
ptáků

## Moták pilich

(*Circus cyaneus*)

Rozpětí křídel: 95–120 cm

Prostředí v zimě: zemědělská krajina, louky a pole s gradací hrabošů, společná nocoviště v nesklizeném obilí, vyšších travinách, ojedinelé v porostu nízkých jehličnanů

Stav a početnost v zimě: již delší dobu se počet zimujících ptáků snižuje, tak jak se snižuje početnost hnízdní populace na sever od nás

černý konec křídla

M

*Hand*