

KONTAKTY:

Záchranná stanice

zachr.stanice.bartosovice@csopnj.cz,
tel.: 602 271 836

Návštěvnické středisko
Dům přírody Poodří
hruskova@csopnj.cz,
orlova@csopnj.cz

Webové stránky:
www.csopnj.cz,

[https://www.facebook.com/
zachranastanicebartosovice](https://www.facebook.com/zachranastanicebartosovice)

V PŘÍPADĚ, ŽE SI PŘESTO
NEBUDETE VĚDĚT RADY,
KONTAKTUJTE NEJBLÍŽŠÍ
ZÁCHRANOU STANICI
— www.zvirevnouzi.cz?



Moravskoslezský
kraj

CODĚLAT, KDYZ...?



PŘÍRUČKA PRO ŘEŠENÍ NEJČASTĚJŠÍCH
SITUACÍ S VOLNĚ ŽIJÍCÍMI ŽIVOČICHY

JEŽEK

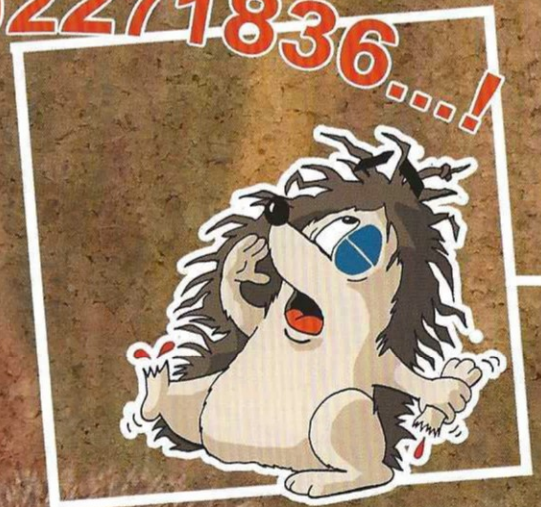
602271836...

Pokud je nalezený ježek zraněný, kontaktujte záchrannou stanici a dohodněte si další postup.



silnicích nebo při zemědělských pracích. Zdraví jedinci přežijí zimu i při váze 300g. Naleznete-li malého ježka na podzim na zahradě, můžete mu usnadnit přežití příkrmováním. Nabídněte mu jakákoli krmiva pro kočky – konzervy, granule, kousky libového masa, apod.

Ježek se nakrmí a nebude ztrácat energii pobíháním v chladné podzimní noci, kdy je málo potravy. V krajním případě ho můžete ubytovat doma nebo převézt do záchranné stanice.

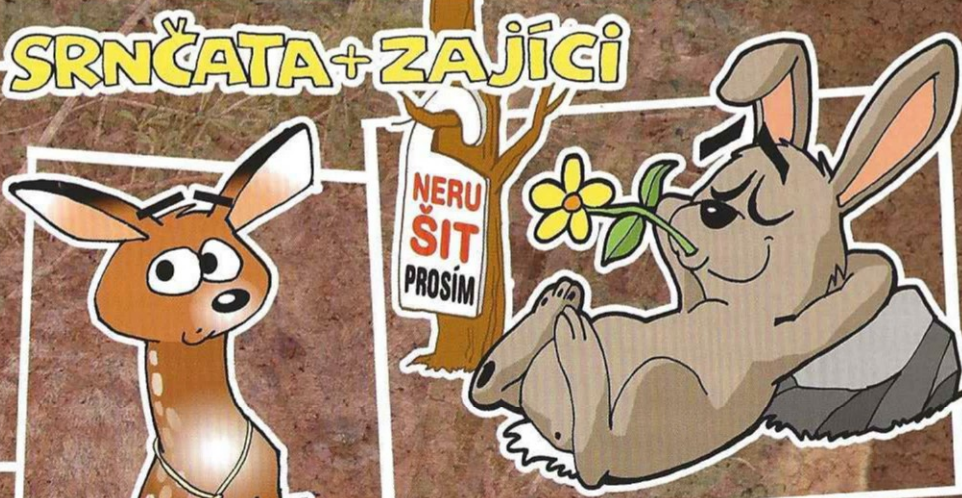


Nevyspělí ježci na podzim.

Jde o normální situaci, kdy si příroda vybírá svou daň. Mláďata z podzimních vrhů nejsou schopna plnohodnotné existence. „Záchrana“ nevyspělých mláďat lze tedy chápat jako náhradu za velké množství ježků usmrčených na



2



Pokud najdete malého zajíčka nebo srnče ležící v klidu v trávě nebo na holé zemi někde na poli, nesahejte na ně a odejděte pryč. Budete-li na pochybách, zavolejte do kterékoli záchranné stanice a poraďte se dříve, než cokoli podniknete.



Umělý odchov je velmi obtížný a dospělý jedinec je ve většině případů nevypustitelný do přírody.

Srnek, jelen, zajíc apod., jsou druhy řazené mezi zvěř podle zákona o myslivosti a odebrání jejich mláďat z přírody, lze hodnotit jako trestný čin pytláctví.



3

MLÁĎATA PĚVCŮ, DRAVCŮ A SOV

Mladí ptáci zpravidla těsně po opuštění hnízda špatně létají nebo nelétají vůbec. Teprve se to musí naučit. Schovávají se v okolí hnízda a rodiče je krmí.



Nejsou-li zraněná, můžete je nechat na místě. Pokud jsou u frekventované silnice, můžete je přenést do nejbližšího keře, vysadit na strom nebo na jiné vyvýšené místo.

U ptáků nevadí, pokud mládě vezmete do ruky.



4



Ptáci se neřídí čichem a cizí pachy jim nevadí.

JELEN + SRNEC + DANĚK + ZAJÍC + BAŽANT

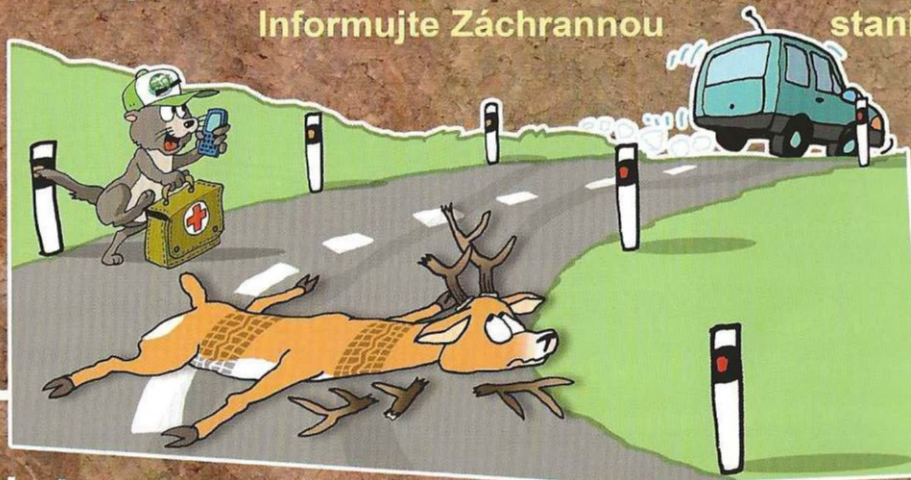
(= zvěř – dle zákona o myslivosti)

Zranění - zpravidla nalezen u silnice, po střetu s autem.

Informujte místního mysliveckého hospodáře nebo kteréhokoli člena místního mysliveckého spolku.

Informujte policii na lince 158. Policie řeší případy střetů zvířat s auty a má k dispozici kontakty na místního mysliveckého hospodáře i na záchranné stanice.

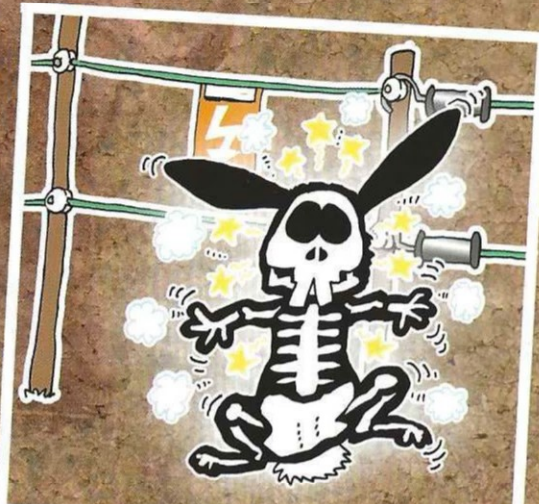
Informujte Záchrannou stanici.



Uváznutí v pletivu, ohradníku, apod.

Informujte místního mysliveckého hospodáře nebo kteréhokoli člena místního mysliveckého spolku.

Informujte Záchrannou stanici!



5

LABUTĚ V ZIMĚ

Labutě na ledě

Většinou jen odpočívají.

Přimrznutí je sice možné, ale jde o velmi vzácný případ – sledujte je.

Zkontrolujte znovu po 3 - 6 hodinách, zda nezměnily polohu nebo se nepřemístily.



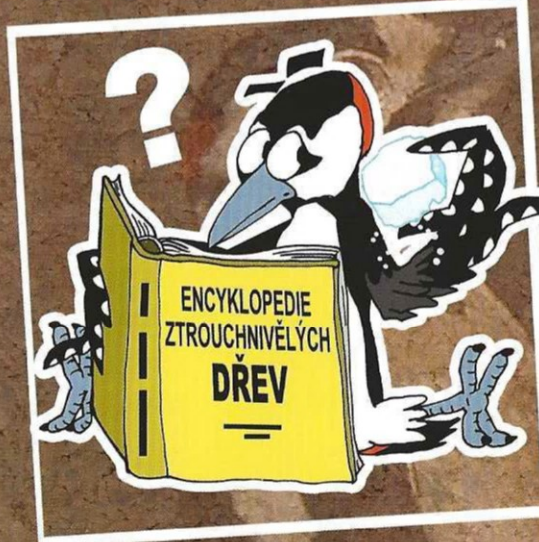
Labutě na poli

Většinou jen odpočívají nebo se pasou na osení nebo řepce – nedělejte nic.

STRAKAPOUDÍ VERSUS FASÁDY

Polystyrén

strakapoudům zřejmě připomíná trouchnivé dřevo, ve kterém hledají potravu nebo vytvářejí úkryty na nocování.

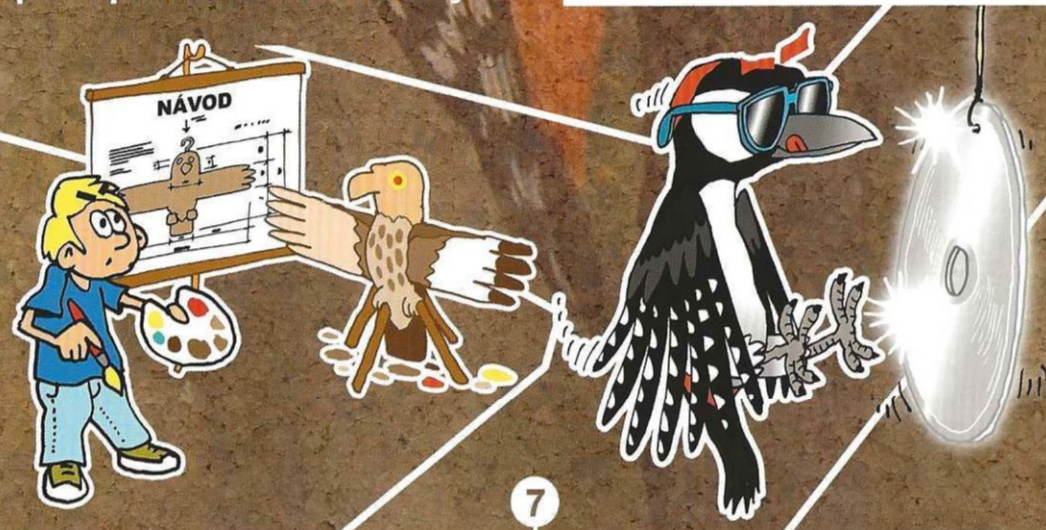


K odplašení

je možné použít lesklé předměty (CD, fólie,...) zavěšené nad místem, kde strakapoud narušuje fasádu. Jinou možností je použít zavěšenou siluetu krahujce. Návod na výrobu a instalaci siluety vám poskytneme na adresě:

zachr.stanice.bartosovice@csopnj.cz

Některé komerční pojišťovny umožňují pojištění fasády proti poškození živočichy.



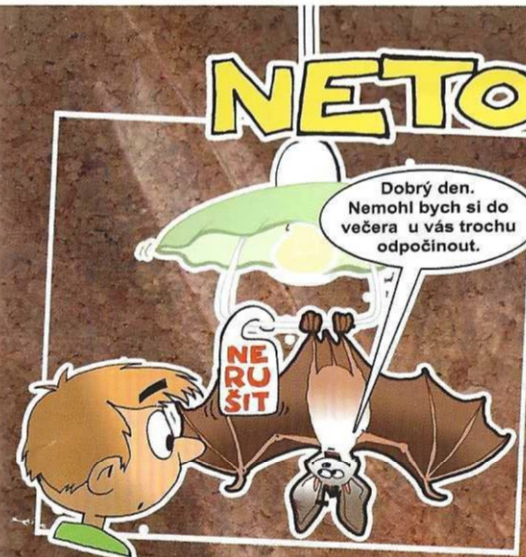
KUNA NA PŮDĚ



Kuna skalní často žije v těsné blízkosti lidí, na půdách nebo v konstrukci střechy. Nejdříve je nutno kunu vypudit. Zpravidla stačí prostor, kde se kuna zdržuje, „zamořit“ nějakým levným, intenzivním parfémem. Kuna, jako zvíře, které se řídí čichem, zamořený prostor opustí. Pro trvalý efekt, je nutno uzavřít všechny přístupové cesty, kterými se kuna může na půdu nebo do konstrukce střechy dostat.



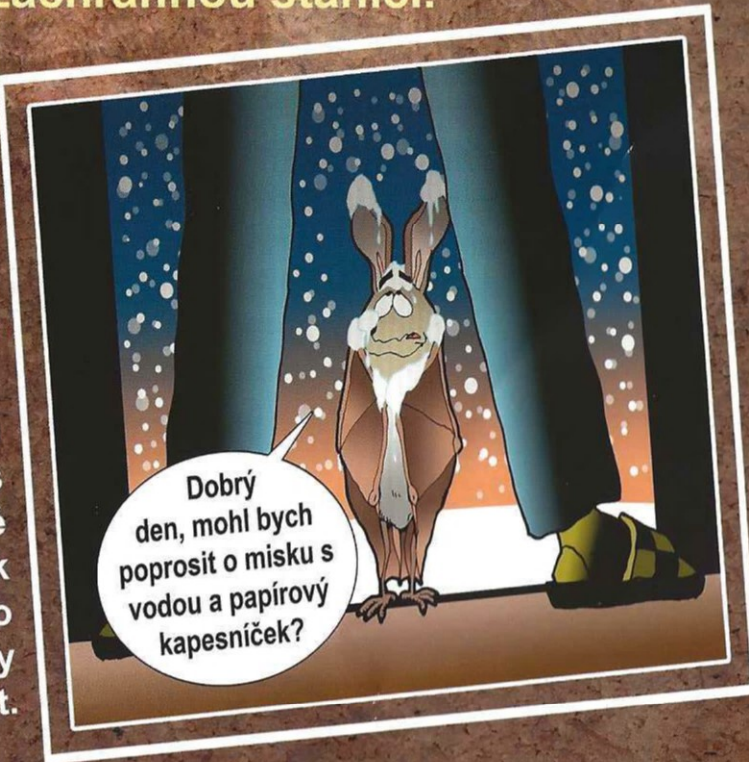
NETOPÝŘI



Nezraněného netopýra, který zalétne do bytu v teplém období roku, stačí umístit do papírové krabičky a večer krabičku ponechat otevřenou venku, aby mohl odlétnout.

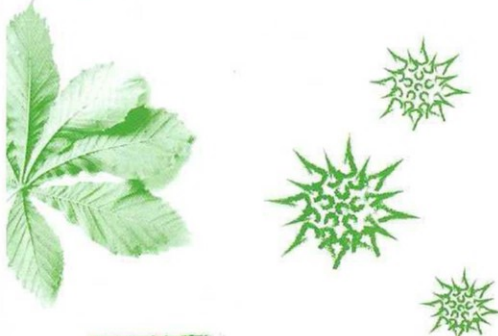
Je-li na netopýrovi vidět jakékoli zranění nebo jde-li o zimní období, kontaktujte nejbližší záchrannou stanici.

V zimě jsou netopýři nalezení v bytě často dehydrovaní. Proto je vhodné dát do krabičky s netopýrem malou misku s vodou, do které dáte kousek papírového ubrousku, aby se mohl napít.





Pyly hmyzosnubných rostlin mají vynikající **výživné** vlastnosti pro včely. Nejvíce se cení pyly vrby, jetele, kaštanovníku setého, hořčice, máku a ovocných stromů.



ZAJÍMAVOSTI O PYLU

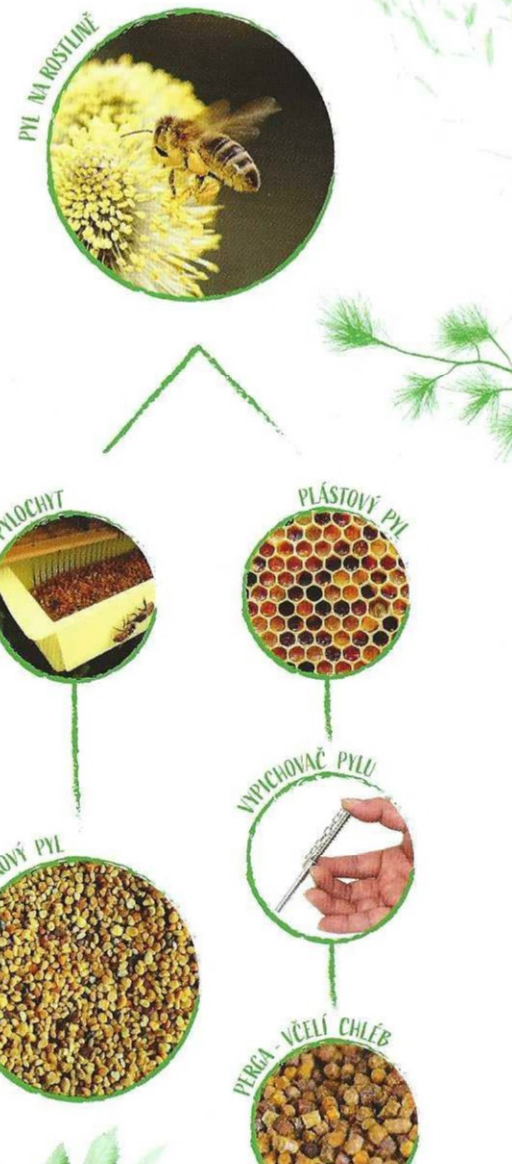
Pyl obsahuje do 30 % vody. Rouskovaný pyl je vlhký než pyl získaný přímo z rostlin. Je **hygroskopický** – stále v rovnováze se vzdušnou vlhkostí.



VČELÍ PRODUKTY-PYL 1/2



Vyrobeno Český svaz včelařů z.s. © 12/2023
Realizováno s finanční podporou MZe ČR



PYL

Pyl tvořený **pylovými zrny** (samčí pohlavní buňky) se vytváří v květech vyšších rostlin. Včely jej sbírají a donáší **v košíčcích** zadních nohou ve formě rousek do úlu jako svou základní potravu.

CHARAKTERISTIKA

- Včely rouskují pyl vždy jen z jednoho druhu rostliny.
- **Tvar a barva** pylu jsou pro každý druh rostliny charakteristické.
- Má vysoký obsah **vitamínů** srovnatelný s mateří kašíčkou (vitaminy B, B5, B8, B2, B1, C, D, E, biotin, rutin a další).

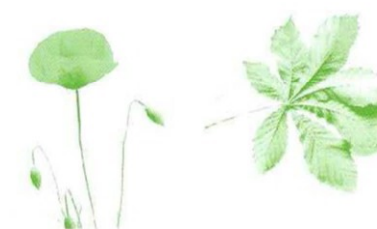
2 TYPY PYLU



ROUSKOVANÝ

Odebírá se při vstupu do úlu pomocí důmyslných zařízení zvaných **pylochyty**. Včely tak již nemohou pyl dále zpracovat. Pylochyty jsou česnové nebo podmetové. Získat můžeme 1 - 2 kg pylu od včelstva, v oblastech s bohatou snůškou až 5 kg.

Rouskový pyl je snáze dostupný ve větším množství, ale je **hůře stravitelný**. Našim zažívacím traktem projde z větší části nevstřebán.



PLÁSTOVÝ (PERGA)

Včely rouskovaný pyl uloží do buněk, udusají a zalijí vrstvičkou medu. Pylové obaly vlivem **fermentace** popraskají. Zvyšuje se jeho kyselost a podíl ve vodě rozpustných bílkovin oproti rouskovému pylu. Takovýto pyl se nazývá **včelí chléb - perga**. Odebírá se pomocí vypichovače pylu nebo vykrajováním.

Perga je lépe **stravitelná** vlivem fermentačních procesů, ale obtížněji se získává.