

VEVERKY

Mláďata těchto hlodavců se mohou na zem dostat hned z několika příčin:

- ✓ celé hnízdo je zničeno silným deštěm, větrem
- ✓ samice mláďata často stěhují a může se stát, že při vyrušení některé z mláďat upustí
- ✓ zvědavé mládě vypadne
- ✓ po útoku predátorů dojde ke zničení či pádu celého hnízda
- ✓ při pokácení stromu s hnízdem



Vypadlé čtyřtýdenní mládě veverky obecné (*Sciurus vulgaris*).

Mláďata veverek (často ještě ne zcela osrstěná, nevidomá) **na zemi potřebují okamžitou lidskou pomoc!** První mláďata se rodí koncem zimy. Pokud najdeme mládě na zemi nejdůležitější je zabránit podchlazení. Nejvhodnějším řešením je mládě zachumlat do hřejivé látky a v papírové krabici umístit do vytápěné místnosti. Důležité je ihned kontaktovat záchranou stanici, která má s odchovem takto malých mláďat bohaté zkušenosti.

JEŽCI



Osiřelé mládě ježka západního (*Erinaceus europaeus*) ze zničeného hnízda.

Naši pomoc potřebují:

- ✓ zraněná mláďata
- ✓ neosrstěná a slepá mláďata s bílými bodlinkami, která jsou mimo hnízdo (zničení hnízda zahradní technikou, při terénních úpravách, po útoku predátora aj.)
- ✓ osiřelá mláďata (několikahodinovým pozorováním je třeba zjistit, zda-li se samice k mláďatům skutečně nevrací)
- ✓ odrostlá mláďata s nedostatečnou hmotností pro přezimování (min. hmotnost koncem října 450g, v listopadu 600g)

V těchto případech se první pomoc shoduje s první pomocí u veverek. Odrostlým ježčím mláďatům je možné podat kvalitní masovou konzervu, granule pro kočata.

Při nálezu těchto mláďat kontaktujte nejbližší záchranou stanici nebo nám napište na info@ochranafauny.cz



2010 Mezinárodní rok biodiverzity

OCHRANA FAUNY ČESKÉ REPUBLIKY
Projekt Evvoluce, Farského 887 Tábor
Stanice pro zraněné živočichy, Zámecká 810, Votice
www.evvolute.cz, www.ochranafauny.cz
ekocentrum@ochranafauny.cz, info@ochranafauny.cz

Text, foto: Lucie Spálenková



www.evvolute.cz

Neberte mláďata jejich matkám!



I s tím nejlepším úmyslem můžeme ublížit...



evropský sociální fond v ČR



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PĚVCI

V některých případech můžeme zaměnit předčasně vylétlého mladého ptáka s mládětem, které lidskou pomoc opravdu potřebuje. K předčasně vylétávajícím (a často i zbytečně odchytným) druhům patří např. kos černý, drozd zpěvný či dlask tlustozobý. Mláďata těchto druhů nejsou plně létavá a pohybují se jen v bezprostřední blízkosti hnízda, kde je rodiče i nadále dokrmují. Hrozí-li ptáčeti nebezpečí (v podobě predátorů, malých dětí či automobilového provozu apod.) odnese ho k nejbližšímu keři. Mládě nikdy příliš nevzdalujeme od místa nálezu, rodiče by o nesamostatné mládě přestaly pečovat.

Najdeme-li na zemi mládě:

- ✓ zraněné
- ✓ vypadlé, které nelze vrátit zpět do hnízda
- ✓ postižené klimatickými podmínkami (podchlazené, dehydratované...)

kontaktujeme nejbližší záchranou stanicí. Cílem je odchov samostatného jedince, kterého lze vypustit zpět do přírody. Vzhledem k náročnosti patří umělý odchov do rukou odborníků.



Dlask tlustozobý
(*Coccothraustes coccothraustes*)
při ručním
dokrmování.

PRVNÍ POMOC:

- ➔ mládě osušíme, zahřejeme a držíme v teple
- ➔ umístíme ho do papírové krabice (vhodnou podestýlkou jsou natrhané papírové ubrousky)
- ➔ v případě, že je mládě příliš zesláblé, pokusíme se ho před příjezdem pracovníků záchrané stanice nakrmit
- ➔ krmíme z pinzety, a to nastrouhaným vajíčkem uvařeným natvrdo nebo malým kouskem piškotu namočeným ve vodě (nikdy neexperimentujeme a podáváme pouze doporučené krmivo)
- ➔ na konci krmení podáme mláděti kapku vody

DRAVCI, SOVY

Poštolka obecná v posledních letech často využívá ke svému hnízdění městské výškové budovy. Ještě nepřepeřená mláďata v bílém prachovém peří mohou z nedostatečně velké hnízdní plošiny spadnout na zem. Pokud není možné mládě vrátit do hnízda, kontaktujeme záchranou stanicí. Starší (již přepeřená) mláďata posedávající několik dnů v okolí hnízda nejsou osiřelá-odhodlávající se ke svému prvnímu letu.



Vypadlé mládě poštočky obecné
(*Falco tinnunculus*).

Mláďata sov mohou vypadnout či vyskočit ze svého hnízda. Pokud je mládě zraněné, přinesené psem či promoklé umístíme ho v papírové krabici do vytápěné místnosti. Stejně tak jako malým dravcům můžeme sovičce zkusit nabídnout **kousky syrového kuřecího masa** (nikdy nekrmíme: vepřovým masem, uzeninami) podávaného z pinzety. Starší mláďata se zdržují před prvním letem ve větvích stromů v okolí hnízda až dva měsíce.



Sýc rousný
(*Aegolius funereus*).

ZAJÍCI,
SUDOKOPYTNÍCI

Každé jaro se do záchraných stanic dostávají desítky savčích mláďat, která jsou přinesena lidmi v dobrém úmyslu, leč zbytečně. K nejčastěji přinášeným mláďatům patří srnčata a zajíčata. Lidé je nacházejí při svých jarních procházkách ležet v trávě či mláží a domnívají se, že jsou opuštěná. Většina těchto mláďat, ale ve skutečnosti jen spokojeně vyčkává příchodu samice, která se vždy zdržuje v povzdálí a mláďata se vrací krmít v pravidelných intervalech. Mláďata prvních 14 dní leží nehybně v hnízdě a nevydávají žádný pach. Je to jejich přirozená ochrana před predátory, proto se nesnaží utéci ani před lidmi. Pokud takovéto mládě objevíme – nikdy na něj **nesaháme, nepouštíme k nim psa a místo urychleně opustíme!** Samice má velice dobře vyvinutý čich, proto je zde reálná hrozba, že se ze spokojeného mláděte stane sirotek.



Mládě zajíce
polního
(*Lepus europaeus*)
skrývající se před
predátory.

Lidská pomoc je opodstatnělá, pokud je mládě:

- ✓ zraněné či vysílené (leží na boku, se zvrácenou hlavou)
- ✓ uštvané či přinesené kočkou nebo psem
- ✓ objevují-li se u něho klinické příznaky onemocnění (stroupky, vřidky či lysiny v srsti apod.)
- ✓ osiřelé (vyhledává lidskou společnost, připojí se k Vám na procházce, intenzivně píská - volá samici, která nepřichází)