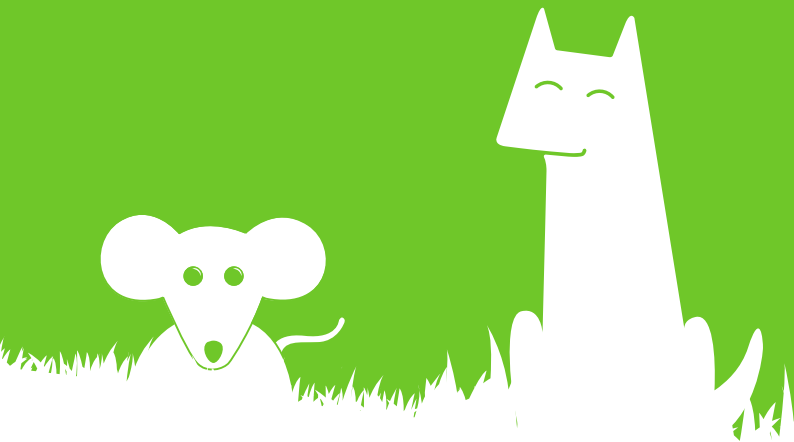


# Divoké kočky



**CATS PROTECTION**  
ZÁKLADNÍ PRŮVODCE 17



## Kdo jsou Divoké kočky?

Termín "divoká" popisuje členy domestikovaného druhu, kteří se vrátili k životu jako divoká zvířata. Divoké kočky neměly žádný nebo velice malý kontakt s lidmi. **NIKDY** je nelze zkrotit, nikdo a nikdy by se o to neměl pokoušet. Protože se velmi bojí lidí, vážně by to ohrozilo jejich blaho. Divoké kočky žijí samy - nebo ve skupinách zvaných kolonie - a nacházejí se ve městech a venkovských oblastech. Nejlepším a zároveň jediným řešením pro divoké kočky je kastrace a okamžitý návrat do jim známého prostředí.

## Co dělá kočku divokou?

Kočky se učí tomu, co je normální, v době, kdy jsou velmi mladá koťata a jejich mozek se vyvíjí. Tento kraťouchký úsek života kotěte, mezi dvěma a osmi týdny, je znám jako „období socializace.“ Mladá koťata, která měla pozitivní kontakt s lidmi a je s nimi v této nesmírně důležité době manipulována, si vytvářejí trvalé pouto s lidmi a užívají si života jako domácí mazlíčci.

Divoké kočky jsou potomky toulavých, divokých nebo opuštěných domácích koček a bohužel jim tyto rané pozitivní zkušenosti s lidmi unikly.

Neměly by být zaměňovány s toulavými kočkami, které byly chovány jako domácí mazlíčci, ale od jisté doby byly ztraceny nebo opuštěny. Přestože se toulavé kočky mohou lidí kvůli jejich zkušenostem bát, často je lze rehabilitovat a znovu naučit žít jako domácí mazlíček.

Někdy si některá koťata divokých koček v zemědělských usedlostech, pokud s nimi farmáři a děti šetrně zacházejí a pečují o ně, navyknu na život u domu. Taková pak také nejsou považována za divoké kočky.

To znamená, že kočky, které se nestaly závislými na lidech, mohou žít dobře ve volné přírodě, pokud mají vše, co potřebují. Další informace najdete v [Základní příručce Cats Protection: Kočky a lidé](#).

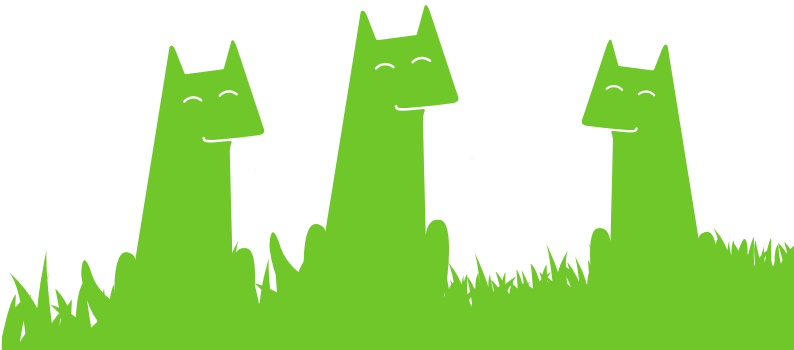
## Jak žijí divoké kočky?

Kočky jsou nesmírně vynalézaví tvorové a dokážou se přizpůsobit mnoha různým životním podmínkám.

Na rozdíl od domácích koček, které často nevycházejí s jinými kočkovitými šelmami, se kolonie divokých koček často přirozeně vyvinou. Ty jsou obvykle tvořeny skupinami příbuzných samic a velikost kolonie přímo souvisí s dostupností potravy, vody a přístřeší.

Kočky v kolonii se navzájem poznávají sdílením své vůně třením o sebe. I když se zdají blízcí, nejsou na sebe úplně závislí a budou lovit separátně. Pokud na jejich území vnikne neznámá kočka, je brzy vypuzena.

Divoké kočky se ne vždy nacházejí v koloniích, některé mohou žít i samotářským stylem.



## Péče o divoké kočky

Někteří lidé považují divoké kočky za škůdce. Naštěstí mnoho dalších - zejména zemědělců, vlastníků zemědělských usedlostí a drobných farmářů - si je cení za svou roli pracujících pěšáků, kteří chrání obilí a krmivo. Zdravá kolonie divokých koček může opravdu pomoci udržet populaci škůdců na nízké úrovni.

Základní péče poskytovaná divokým kočkám zahrnuje:

### Kastrace

Ta přináší velké zdravotní výhody a udržuje velikost kolonie pod kontrolou. Pro provedení kastrace budou muset být tyto kočky humánně odchyceny pomocí pastí, protože jsou příliš divoké na to, aby s nimi bylo možné zacházet. Jakmile je divoká kočka pod sedativy nebo v anestezii, může jí veterinář provést zdravotní kontrolu, ošetřit proti parazitům, naočkovat a popř. i aplikovat mikročip. Po kastraci je kočka co nejrychleji vypuštěna zpět na své území - je to proto, aby kočka neztratila komunální vůni a nakonec nebyla odmítnuta jinými kočkami ze své domácí kolonie. Pokud by tak nebylo učiněno, její místo během pár dnů obsadí zcela nová nekastrovaná kočka, to vše podle pravidel velikosti kolonie, kterou určuje množství zdrojů jídla, vody a úkrytů.

### Pravidelné krmení

Mnoho divokých koček je velmi vynalézavých a najde si odpovídající potravu, ale může být užitečné jim nabídnout další pomoc, zejména v zimě. Nabídněte jídlo, pouze pokud byly divoké kočky kastrovány. To je důležité, protože krmení nevykastrovaných koček zvyšuje počet narozených koťat. Není také v zájmu žádné kočky ztloustnout, a to platí zejména pro divoké kočky, protože to ovlivňuje jejich hbitost a šanci na přežití - vyhněte se tedy překrmování. Na rozdíl od všeobecného přesvědčení jsou pravidelně krmené divoké kočky lepšími lovci než hladové kočky.

Nekastrované kolonie krmíme pouze v začátku práce s novou kolonií pro její zmapování a přípravu na odchyt a kastraci. Tzv. TNR metodu.

## Pozorování

Je velice užitečné kolonie pozorovat, to aby mohly být všechny nové nevykastrované, nemocné nebo poraněné kočky okamžitě odchyceny a v anestezii ošetřeny. U divokých koček lze léčit pouze drobná onemocnění která se zvládnou během jediného zásahu. Někdy je nutné, pokud mají závažné onemocnění nebo zranění, přistoupit k euthanázii, a to z důvodu dobrých životních podmínek. Jsou to krásná ale stále divoká zvířata, která jsou životem spjata s venkovním volným prostředím.

## A co Toxoplazmóza?

Někteří farmáři se obávají, že jsou divoké kočky zdrojem parazita zvaného *Toxoplasma Gondii*, který může způsobit potrat u bahnic. Ačkoli kočky mohou zachytit toxoplazmózu, rychle se stanou imunní, a to již pouhé dva týdny po infekci. Kočky chytí toxoplazmózu konzumací infikovaného syrového masa nebo hlodavců. Jediným způsobem, jak lze tuto chorobu přenést, je to, že bahnice přijme výkaly infikované kočky v krmivu nebo ve vodě - takže riziko pro ovce je velmi malé. Veterináři souhlasí s tím, že pro netěhotné a zdravé ovce neexistuje téměř žádné riziko.

Zdravá a stabilní kolonie kastrováných koček představuje mnohem nižší riziko toxoplazmózy než neodborně ošetřovaná kolonie, která neustále obsahuje pohlavně dospělé kočky a neustále produkuje zranitelná kořata.

Riziko toxoplazmózy pro ovce tedy nastává od nových koček nebo kořat, které se sem budou chtít nastěhovat. Zdravá kastrovaná kolonie ale bude střežit svá území, takže místo udržování oblasti bez koček bude vhodnější zdravá kastrovaná kolonie divokých koček, která i lépe tyto cizince přirozeně odrazí.

Další informace o tomto parazitovi najdete ve [Veterinárním průvodci](#) od Cat's Protection: [Kočky a těhotné ženy - Toxoplazmóza](#).

## Proč divoké kočky pouze neodstranit?

Chytání a odstraňování divokých koček může dočasně snížit počet divokých koček. Vede ale k takzvanému „vakuovému efektu“. Jakékoli zbylé kočky se budou nadále množit a postupně se opět přesunou do oblasti, které jsou zjevně dobrým zdrojem potravy a přístřeší. Řešením je odchyt, kastrace a návrat (TNR) koček. Během několika let to zmenší velikost kolonií. Kontrolovaná, zdravá a stabilní kolonie odradí ostatní divoké kočky od pobytu a bude udržovat hladinu škůdců na nízké úrovni.

Ve velmi vzácných případech může být nutné přemístění kolonie, ale obecně by se mu mělo zabránit. Přemístění divokých koček je pro ně nesmírně stresující, protože jsou velmi závislé na znalosti vlastního prostředí. Divoké kočky by neměly být vypouštěny jen tak někde jinde, je třeba najít vhodné stanoviště a kočky potřebují určitou dobu k přizpůsobení, během které se učí, kde najdou jídlo a přístřeší.

Pamatujte, že i kočky jsou chráněny zákonem a zabití kočky představuje vážný přestupek.

## Jak pomáhají spolky na ochranu koček?

Dospělé divoké kočky nelze v domácím prostředí zkrotit ani přemístit, protože jsou to divoká zvířata.

Spolky pro ochranu koček mají být schopny připravit v dostatečném množství humánní odchytové pasti - podobné klecím - a provést bezpečný odchyt divokých koček a jejich transport na kastraci. Děje se to hlavně během večera, pasti se rychle shromažďují a převážejí, aby se maximálně minimalizoval stres zvířat.

Chycené kočky jsou rychle odvezeny na veterinární kliniku ke kastraci. Zároveň se jim také „zakrátí“ ucho - kdy se v anestézii odstraní třetina až jeden cm špičky levého ucha. To slouží jako trvalá vizuální značka, která z dálky ukazuje, že kočka již byla kastrována. Zabrání to tomu, že bude stejná kočka v budoucnu opakovaně odchycena pro kastraci. Po kastraci jsou kočky vráceny zpět na svá území.

Chytání a kastrace velké divoké kolonie může trvat i několik dní a je nutné pravidelné sledování, aby se zajistilo, že nezapomenete na žádnou kočku. V ideálním případě jsou nejprve odloveny a kastrovány všechny chovné samice, to aby se zabránilo růstu kolonie během procesu TNR.

Velmi mladá divoká koťata do věku 8 týdnů mohou být socializována s lidmi prostřednictvím jemného zacházení a pozitivních zkušeností, než se vytvoří přirozená plachost a strach. Genetika však také hraje roli v důvěře a vstřícnosti koček a někdy může být lepší pro blaho divokých koťat, aby byla zároveň s dospělci také vykastrována a vrácena do volné přírody k rodičům.

Odpovědné vlastnictví a včasná kastrace je důležitá, protože divoké kolonie vznikají jako potomci nevykastrovaných toulavých nebo opuštěných domácích koček. Další informace najdete v [Základní příručce Cats Protection: Kastrace - Plánování rodiny kočkovitých šelem](#).

**Pokud jste majitelem pozemku a hledáte radu nebo pomoc ohledně divokých koček ve vaší oblasti, obáváte se o blaho divoké kolonie nebo máte ideální prostředí, kde můžete divoké kočky nabídnout venkovní domov, neváhejte nás kontaktovat.**  
**Kočičiny z.s. tel.: 603 877 924**

## ZÁKLADNÍ PŘÍVODCE

- 1 Caring for your cat 84001
- 2 Welcome home 84002
- 3 Moving house 84003
- 4 Feeding and obesity 84004
- 5 Keeping your cat safe 84005
- 6 Neutering – family planning for felines 84006
- 7 When to let go 84007
- 8 Microchipping 84008
- 9 Understanding your cat's behaviour 84009
- 10 Managing your cat's behaviour 84010
- 11 Cats living together 84011
- 12 Indoor and outdoor cats 84012
- 13 Cats and the law 84013
- 14 Cats and people 84014
- 15 Caring for your kitten 84015
- 16 Elderly cats 84016
- 17 Feral cats 84017
- 18 Pregnant cats, birth and care of young kittens 84018

## VETERINÁRNÍ PŘÍVODCE

- 1 Arthritis 83201
- 2 Feline Lower Urinary Tract Disease (FLUTD) 83202
- 3 Diabetes 83203
- 4 Itchy cats and skin disorders 83204
- 5 Feline Parvovirus (FPV) 83205
- 6 Kidney or renal disease 83206
- 7 Cats with disabilities 83207
- 8 Hypertension 83208
- 9 Feline Immunodeficiency Virus (FIV) and Feline Leukaemia Virus (FeLV) 83209
- 10 Feline Coronavirus (FCoV) and Feline Infectious Peritonitis (FIP) 83210
- 11 Heart murmurs and heart disease 83211
- 12 Hyperthyroidism 83212
- 13 Feline asthma 83213
- 14 Teeth and oral health 83214
- 15 Fleas and other parasites 83215
- 16 Cat flu 83216
- 17 Infectious disease and vaccination 83217
- 18 Digestive disorders – vomiting and diarrhoea 83218
- 19 You and your vet 83219
- 20 Cats and pregnant women – Toxoplasmosis 83220



Další informace o Kočičinách nebo o poskytnutí daru

najdete na adrese [www.kociciny.cz](http://www.kociciny.cz) nebo zavolejte na

tel.: 603 877 924.