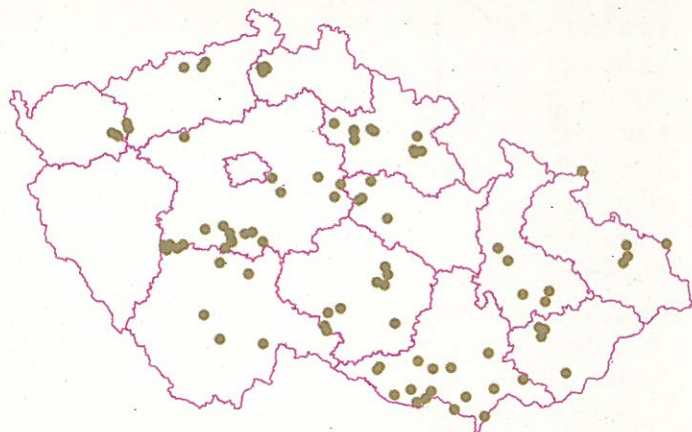


Lokality s výskytem kuňky obecné



Nositelům projektu je DAPHNE ČR – Institut aplikované ekologie. Informace o tomto projektu lze nalézt na webových stránkách Koalice.

Cílem je ustanovit funkční a dlouhodobě udržitelný program spolupráce nestátních neziskových organizací při praktické ochraně lokalit soustavy Natura 2000. V rámci projektu věnujeme pozornost lokalitám postiženým změnou hospodaření nebo absencí managementu.

Členské organizace Koalice sledují v České republice celkem 50 vybraných lokalit. Je zjišťován výskyt předmětů ochrany, jsou navrhovány zásady vhodného managementu a zpřístupňovány informace určené veřejnosti.



Kuňka obecná Bombina orientalis

O Koalici



Neformální sdružení Koalice nevládních organizací pro Naturu 2000 působí v České republice již od roku 2003. V současnosti Koalici tvoří 18 aktivních členských organizací, které v rámci svých možností spolupracují

v otázkách týkajících se Natury 2000. Členství v Koalici je otevřené pro všechny NNO, jež chtějí přispět k ochraně Natury 2000.

www.koalicepronaturu.cz

O projektu

Koalice v současné době realizuje projekt "Posílení role NNO při ochraně soustavy Natura 2000", podpořený grantem z Islandu, Lichtenštejska a Norska v rámci Finančního mechanismu EHP a Norského finančního mechanismu prostřednictvím Nadace rozvoje občanské společnosti. Projekt probíhá od července 2008 do června 2010.

Kontakt

Mgr. Lenka Vokasová
DAPHNE ČR - Institut aplikované ekologie



Husova 45, 370 05 České Budějovice
tel.: +420 602 750 309
e-mail: lenka.vokasova@daphne.cz

www.daphne.cz
www.koalicepronaturu.cz



Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejska a Norska v rámci finančního mechanismu EHP a Norského finančního mechanismu prostřednictvím Nadace rozvoje občanské společnosti.



Kuňka obecná

Bombina bombina

Jako žabka z pohádky o zakleté princezně vypadá kuňka obecná. Na první pohled nevzhledá, se zvrásněnou kůží a nevýrazným zbarvením, že si jí člověk zřídka všimne. Když se však podíváme pozorněji a vezmeme ji do ruky, probleskne jasně oranžové břicho a něžně na nás koukne očko se zornicí ve tvaru srdíčka. Kdo by teď nevěřil, že tahle princezna zaslouží naši ochranu? Baže, je tomu skutečně tak - její populace se u nás za posledních padesát let zmenšila téměř na polovinu, takže nyní patří mezi silně ohrožené druhy živočichů."



Jak kuňku poznám

Její zploštělé tělo dosahuje délky maximálně 5,5 cm. Zbarvení hřbetu a boků je šedohnědé až olivově zelené s tmavými oválnými skvrnami. Na spodní straně těla jsou na tmavém podkladu bílé tečky a výstražné oranžové až červené skvrny. Kožní sekret je silně toxický. Kuňka obecná nejspíše zaujme zdaleka slyšitelnými hlasovými projevy samců. Podobají se melancholickému houkání a ozývají se v době rozmnožování přes den, nejvíce pak za soumraku a v noci.

Rozmnožuje se od dubna do srpna podle množství srážek i několikrát do roka. Vývoj pulců trvá zhruba 2,5 měsíce. Potravu tvoří různí bezobratlí živočichové. S nástupem zimy žáby vodu opouštějí, zimují v různých zemních děrách, štěrbinách skal a ve sklepích i v hromadách organického materiálu.

Kde a kdy se s kuňkou mohou potkat

Tato žába je úzce vázaná na vodní prostředí – obývá přirozené i umělé vodní nádrže s bohatou, hustou vegetací. Dává přednost osluněným, mělkým partiím trvalých i periodických tůní, mrtvých ramen řek, rybníků i zatopených dolů. Osidluje spíše nižší polohy, u nás byla zastížena v nadmořských výškách od 150 do 730 m. Česká republika tvoří západní hranici areálu kuňky obecné, který se rozkládá od východní části Německa až po Ural, od jihu Švédska až po sever Řecka.

V minulosti v ČR patřila kuňka obecná k široce rozšířeným druhům, chyběla pouze v místech výskytu kuňky žlutobřiché – v jihozápadních Čechách a v Karpatech. Od 50. let 20. století u nás došlo ke snížení jejich populací a rozloh ploch, na kterých se vyskytuje, až na polovinu; nenajdeme ji v rozsáhlých oblastech na Českomoravské vysočině.

Co kuňku ohrožuje

Důvodem ohrožení kuňky obecné je především úbytek biotopu, tedy prostoru, na kterém žije, v důsledku změn ve využívání krajiny. Kuňka trpí hlavně z důvodu:

- mizení mokřadů, tůní a jezírek, likvidaci vlhkých luk a celkovým vysoušením krajiny,
- intenzivního rybníkářství zaměřeného na vysokou rybí obsádku, hnojení, likvidaci pobřežních porostů a používání pesticidů,
- intenzivního zemědělství, zejména mechanické likvidace při častém sečení luk.

Co kuňka k životu potřebuje

Ochrana kuňky obecné zahrnuje především: zachování pestré krajinné mozaiky s lesy, loukami a mělkými vodními nádržemi s bohatou vodní vegetací v otevřených prostorech umožňujících oslunění

- udržení vysoké hladiny spodní vody, bez nadměrného hnojení a používání biocidů v okolí lokalit,
- udržování nízké rybí obsádky tak, aby nedocházelo k likvidaci vodní vegetace zejména v litorálním pásmu,
- aktivní péči spočívající v zabránění úplnému zazemnění tůní, údržbě mokřadních dřevin tak, aby vodní hladina nebyla zcela zastíněna, rozšiřování reprodukčního prostředí – mělkých tůní s pozvolnými břehy.

Jak kuňku chráníme

Kuňka obecná patří mezi zvláště chráněné, silně ohrožené druhy. Je chráněna rovněž podle evropské Směrnice o stanovištích, v ČR je pro její ochranu vyhlášeno několik desítek evropsky významných lokalit.



Kde si mohu najít další informace