



Nositelům projektu je DAPHNE R – 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 vnujíme pozornost lokalitám postiženým změnou hospodářství nebo absencí managementu.

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



Ku ky 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 českých 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, Lichtenštejnska 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 R - 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, Lichtenštejnska a Norska v rámci finančního mechanismu EHP a Norského finančního mechanismu prostřednictvím Nadace rozvoje občanské společnosti.



Ku ka obecná

Bombina bombina

Jako žabka z pohádky o zakleté princeznu vypadá ku ka obecná. Na první pohled nevzhledá, se zvrásknou křížem a nevýrazným zbarvením, že si jí člověk zřídka všimne. Když se však podíváme pozorněji a vezmeme ji do ruky, probleskne jasně oranžové břicho a nahněná nás koukne o koho se zornicí ve tvaru srdíčka. Kdo by te 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 ku ka poznám

Její zploštělé tělo dosahuje délky maximálně 5,5 cm. Zbarvení hřbetu a boků je šedohnědé až olivově zelené s tmavými oválnými skvrnkami. Na spodní straně těla jsou na tmavém podkladu bílé tečky a výstražné oranžové až červené skvrny. Kožní sekret je silně toxický. Ku ka obecná nejspíše zaujme zdaleka slyšitelnými hlasovými projevy samců. Podobají se melancholickému houkání a ožívají 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 různě bezobratlí živočichové. S nástupem zimy žáby vodu opouštějí, zimují v různých zemních dírách, štěrbinách skal a ve sklepích i v hromadách organického materiálu.

Kde a kdy se s ku krou mohou potkat

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

V minulosti v ČR patřila ku ka obecná k široce rozšířeným druhům, chyběla pouze v místech výskytu ku ky žlutobřiché – v jihozápadních částech a v Karpátech. 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 ku ka ohrožuje

Důvodem ohrožení ku ky obecné je především úbytek biotopu, tedy prostoru, na kterém žije, v důsledku změny ve využívání krajiny. Ku ka trpí hlavně z důvodu:

- mizení mokřadů, tůň 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 píštěl a sení luk.

Co ku ka k životu potřebuje

Ochrana ku ky obecné zahrnuje především zachování pestré krajinné mozaiky s lesy, loukami a mokrými 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, údržbě mokřadních dřevin tak, aby vodní hladina nebyla zcela zastíněna, rozšíření reprodukčního prostředí – mokrých tůň s pozvolnými břehy.

Jak ku ka chráníme

Ku ka 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