

Informácia Ministerstva životného prostredia SR k nezameniteľnému označovaniu exemplárov korytnačiek pomocou fotografií.

V zmysle všeobecného stanoviska Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Vedeckého orgánu SR č. ŠOP SR-BA/484/2014 zo dňa 22.10.2014 k nezameniteľnému označovaniu exemplárov suchozemských korytnačiek druhov *Testudo hermanni*, *Testudo graeca*, *Testudo marginata*, *Geochelone radiata*, *Malacochersus tornieri*, *Pyxis arachnoides* zaradených v prílohe A nariadenia Rady (ES) č. 338/97 Vedecký orgán SR odporúča **označovať exempláre do veľkosti 6 cm dĺžky plastrónu fotografiou a od veľkosti 6 cm dĺžky plastrónu pomocou jedinečne číslovaných mikročipov menších rozmerov** tzv. mini-mikročipov spĺňajúcich ISO normy 11784:1996 (E) a 11785:1996 (E), t. j. plne v súlade s čl. 66 nariadenia Komisie (ES) č. 865/2006.

Podľa vyššie uvedeného stanoviska Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Vedeckého orgánu SR vlastnosti vyhotovenej fotografie **musia byť nasledovné:**

- a) Predmetom fotografie je celý plastrón v prípade druhov *Testudo hermanni*, *Testudo graeca*, *Testudo marginata*, *Pyxis arachnoides*. V prípade druhov *Geochelone radiata* a *Malacochersus tornieri* je predmetom fotografie celý plastrón i karapax.
- b) Rozlišovacím znakom je kresba v kombinácii so vzájomným nasadením štítkov. S rastom sa kresba mení, avšak nasadenie a nerovnosti krajov štítkov zostávajú zachované.
- c) Fotografia musí byť farebná, minimálne s rozmermi 9 x 13 cm a technicky dokonalá (ostrá, farebne verná).
- d) Fotografovaný exemplár musí vyplňať 80 % plochy fotografie.
- e) Korytnačka musí byť fotografovaná na kontrastnej podložke so stupnicou, tak, aby sa dala odčítať veľkosť fotografovaného exemplára.
- f) Pred fotografovaním musí byť exemplár očistený, aby boli nasadenia štítkov dobre viditeľné. Fotografovaný exemplár nesmie byť pri fotografovaní mokrý, odlesk by fotografiu skresľoval. Ak je exemplár fotografovaný na pomocnej podložke, táto nesmie byť taká vysoká, aby skresľovala dĺžku fotografovaného exemplára.
- g) Fotografia sa považuje za iné nezameniteľné označenie v súlade s § 13 ods. 5 zákona č. 15/2005 Z. z. iba vtedy, ak je exemplár podľa fotografie jednoznačne a nezameniteľne identifikovaný a fotografia technicky spĺňa ostatné podmienky uvedené v tomto stanovisku.

Ministerstvo životného prostredia SR zároveň upozorňuje, že okrem požadovanej kvality predmetnej fotografie Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Vedecký orgán SR vo vyššie uvedenom stanovisku odporúča odfotografovať exemplár po úplnom vyhojení pupočnej jazvy najneskôr do 6 mesiacov jeho veku pred podaním žiadosti o vydanie preukazu o pôvode exemplára živočicha (vydáva príslušný okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP) resp. o udelenie výnimky zo zákazu komerčných činností (vydáva Ministerstvo životného prostredia SR).

V prípade, že fotografia korytnačky nebude spĺňať vyššie uvedené kritériá (to znamená, že predmetný exemplár **nebude nezameniteľne označený** v súlade s § 13 ods. 5 zákona č. 15/2005 Z. z.), držiteľ korytnačky bude prostredníctvom Ministerstva životného prostredia SR

resp. príslušného okresného úradu vyzvaný na vyhotovenie novej fotografie v požadovanej kvalite.

Vyššie uvedený postup platí aj pre exempláre druhu *Testudo kleinmanni* zaradeného v prílohe A nariadenia Rady (ES) č. 338/97.

Súčasťou tejto informácie sú aj príklady fotografií, ktoré sú resp. nie sú vyhotovené v požadovanej kvalite.

Vzory fotografií, ktoré **SPLŇAJÚ** vyššie uvedené kritériá:



Astrochelys radiata

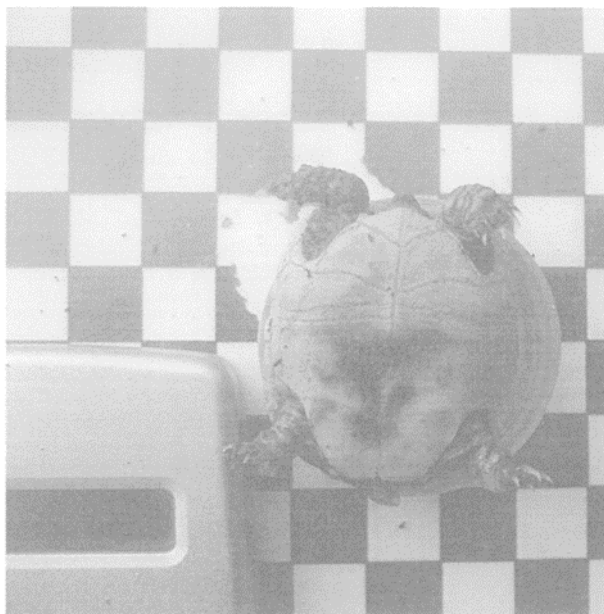


Testudo marginata



Testudo hermanni

Vzory fotografií, ktoré **NESPLŇAJÚ** vyššie uvedené kritériá:



Testudo graeca

(fotografia je čiernobiela, rozmazaná
a exemplár nevyplní 80 % plochy)



Testudo hermanni

(fotografia je rozmazaná)



Testudo hermanni

(fotografia je rozmazaná)



Testudo hermanni

(fotografia je vyhotovená v čase kedy exemplár ešte nemá vyhojenú pupočnú jazvu)



Testudo sp.

(fotografia, ktorá vôbec nespĺňa vyššie uvedené kritériá)