Protokol na sběr uhynulých jedinců vydry říční (Lutra lutra)

Nálezce		Kontakt
Okolnosti nálezu		
	ı	
Datum	Místo nálezu: obec (k.ú)	
		ní nálezu a mapka). V případě úhynu na silnici – zakreslit či popsat pravděpodobné místo srážce (tvar mostu, vzdálenost k nejbližšímu vodnímu toku či vodní ploše).
Nalezený jedinec	×4040×10	S nožkozon zbytku)
Celistvost kadaveru (v celku, částečně poškozen, zbytky)		
Stav rozkladu (čerstvé, v rozkladu)		
Pozice zvířete (např. stočené do klubíčka, ukryté)		
Názor na příčinu smrti (okolnosti nálezu, podezření)		
Pohlaví		Hmotnost
Celková délka těla (i s ocase	em)	Délka ocasu (od řitního otvoru po špičku)
Protokol vyplnil a zvíře odvezl z místa nálezu:		
Kontakt		Datum
Vydra říční se díky výraznér	nu zlepš	sení kvality životního prostředí opět vrátila do naší přírody. Stále ji však ohrožuje

Vydra říční se díky výraznému zlepšení kvality životního prostředí opět vrátila do naší přírody. Stále ji však ohrožuje především ilegální lov a frekventovaná doprava, ale i jiné faktory. S Vaší pomocí chceme získat informace o tom, co vydru skutečně ohrožuje a získat důležité údaje, které budou dále použity při její ochraně.

Pokud naleznete uhynulou vydru, zavolejte prosím na jedno z těchto čísel a vyplňte, co víte v tomto dotazníku.

731 407 839 – Václav Beran – Muzeum města Ústí nad Labem

606 598 903 - Kateřina Poledníková - ALKA Wildlife, o.p.s., Dačice

602 205 590 – Václav Hlaváč – AOPK ČR Havlíčkův Brod

Poštovní adresa pro doručování: ALKA Wildlife, o.p.s., Lidéřovice 62, 38001 Dačice

Nalezenou vydru uložte do igelitového pytle i s lístečkem o lokalitě a datu. V případě, že si přejete ponechat kůži, připište žádost na lísteček u vydry i do protokolu. Pokud si na základě telefonátu nebudeme moci ihned pro zvíře přijet, prosíme Vás o jeho zamražení. Jménem vyder a řešitelů projektu mnohokrát děkujeme.

Co všechno můžeme zjistit: kritické úseky silnic, věková struktura populace a další demografické údaje; počet vyder zajetých na našich silnicích a dálnicích; počet vyder uhynulých při nelegálním lovu; obsah PCB v tkáních vyder, genetická struktura populace.

Z různých částí uhynulých jedinců je možné zjistit řadu údajů, proto pro nás jsou cenná nejen celá zvířata, ale i zbytky v jakémkoliv stádiu.