A stylized, colorful illustration of a landscape. The background features wavy, layered bands of light blue and white, suggesting a sky or water. In the foreground, there are rolling green hills with varying shades of green. On the left, there is a green tree with rounded foliage, a purple flower, and a cluster of orange flowers. A small red bird is flying in the upper left. The overall style is clean and modern.

# Vyhodnocení střetů zvěře s motorovými vozidly

Autor: Popper Jiří

Vedoucí práce: prof. RNDr. Šťastný Karel, CSc.

# Cíle bakalářské práce

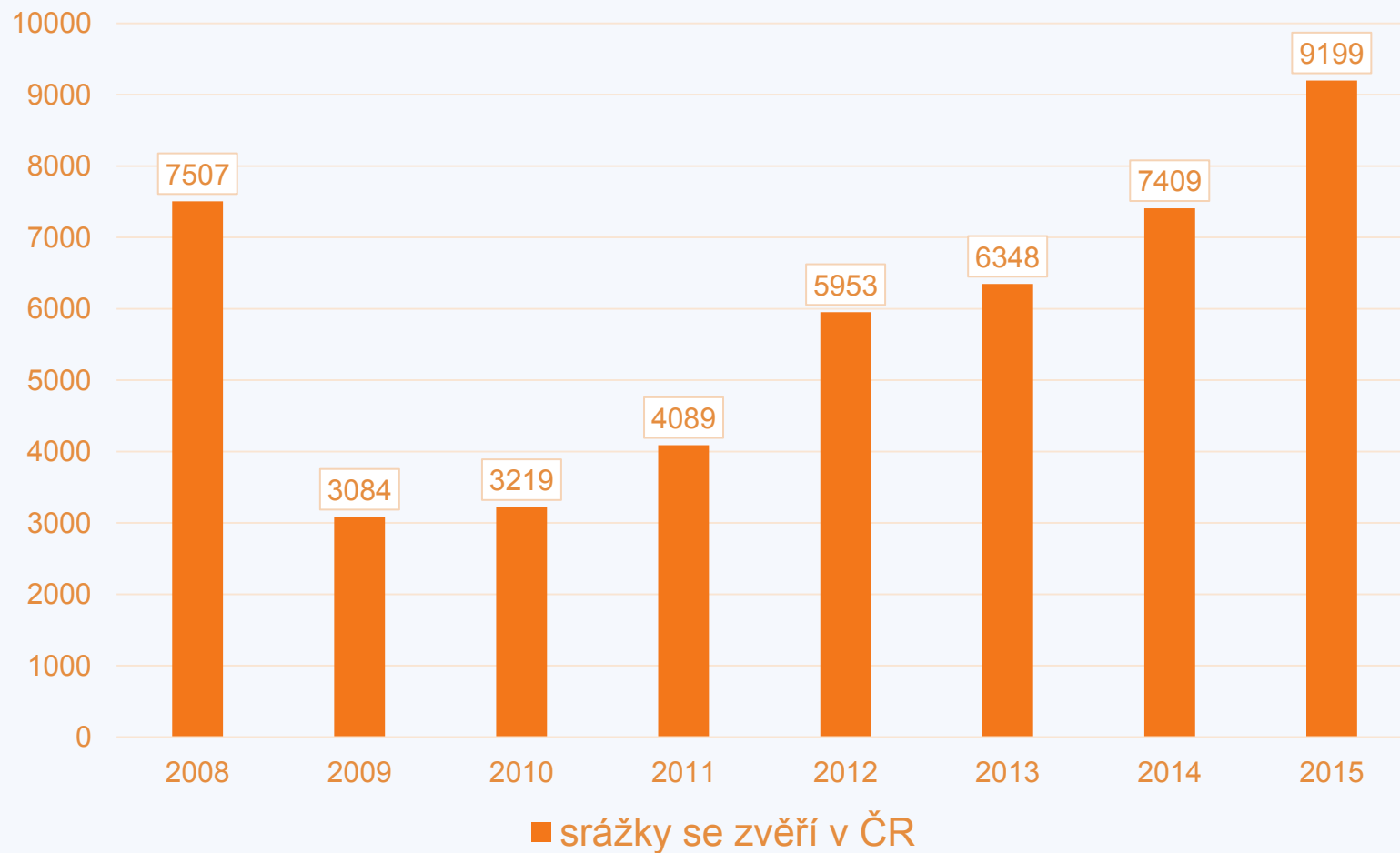
- Zajistit a analyzovat data o střetech motorových vozidel se zvěří v období 2008-2015 na území okresu Most
- Zjistit místa, kde k těmto střetům dochází nejčastěji a navrhnout preventivní opatření

# Okres Most

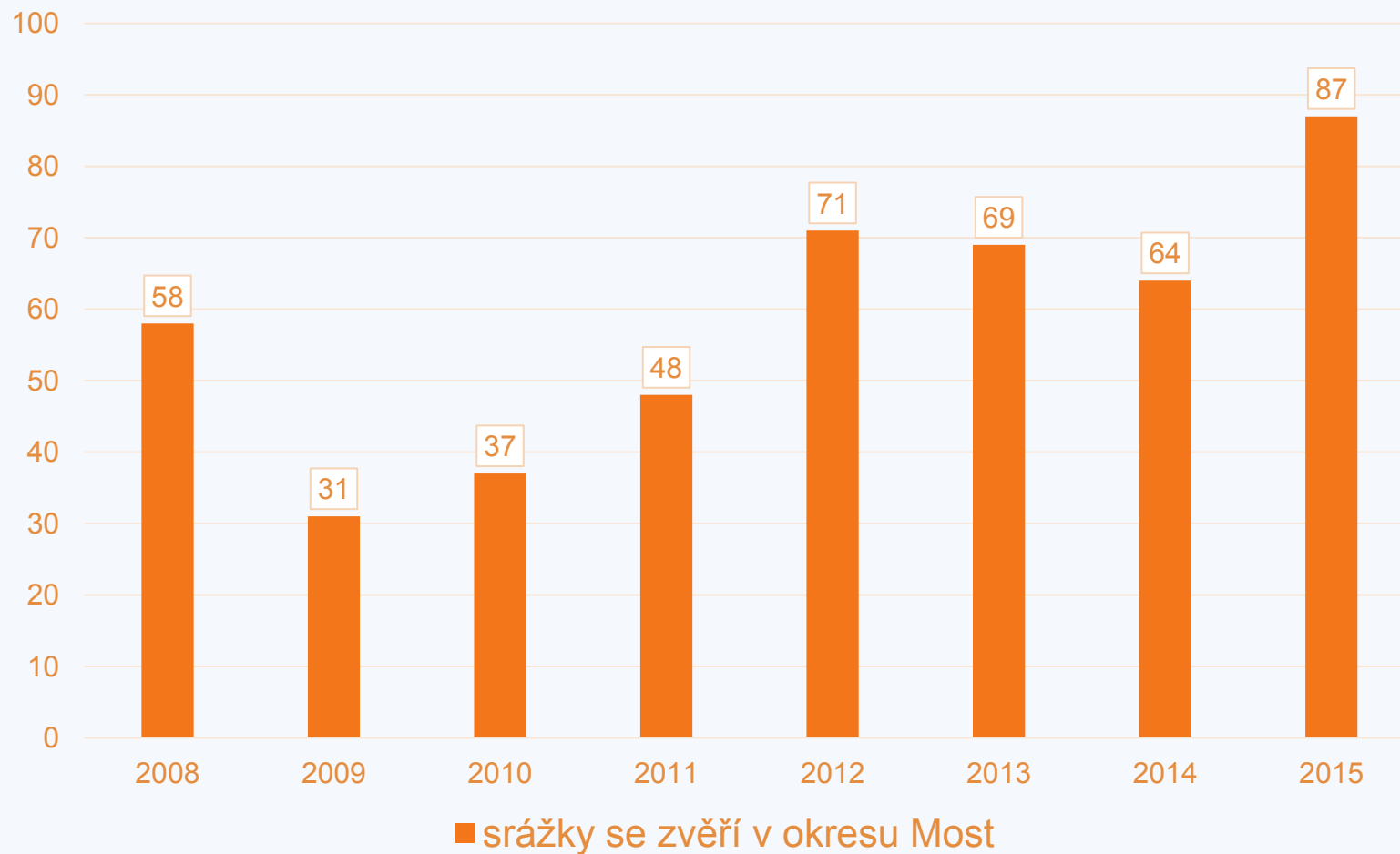
- Kraj: Ústecký
- Statutární město: Most
- Rozloha: 467 km<sup>2</sup>
- Počet obyvatel: 117 196
- Počet obcí: 26
- Lesnatost: 28%
- Orná půda: 20%



# Statistické údaje



# Statistické údaje



# Statistické údaje – úmrtí a zranění

okres Most	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet DN se zvěří	58	31	37	48	71	69	64	87
Počet usmrcených osob	1	0	0	0	0	0	0	0
Počet lehce zraněných	2	2	0	0	0	2	1	3

# Statistické údaje – hmotné škody

Hmotné škody okres Most, v tis. Kč	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
na zvěři	72	59	111	172	235	279	219	181
na majetku	1691	949	1640	1378	1607	1565,3	1690	2252

# Zjištěná riziková místa v okrese Most (14)

- Silnice I/13 – Vodní nádrž Matylda, Důl ČSA, u obcí Obrnice a Želenice
- Silnice I/15 – u obcí Korozluky, Sedlec, Skršín a Chrámce
- Silnice I/27 – u obcí Lom, Záluží, Čepirohy, Havraň
- Silnice I/28 – mezi obcemi Bělušice a Odolice
- Silnice II/255 – mezi obcemi Komořany a Záluží
- Silnice III/2514 – u obce Horní Jiřetín



# Nejohroženější druhy živočichů

- V kategorii lesních živočichů:

SRNČÍ ZVĚŘ – 236 nehod

PRASE DIVOKÉ – 146

- V kategorii domácích živočichů:

PES – 26 nehod

KOČKA, TUR, OVCE – 1 nehoda



A co takhle ...?



# Co může za dopravní nehody?



# Co může za dopravní nehody?



# Jak snížit počet dopravních nehod?

- Edukace
- Zvýšit přehlednost v okolí silnic
- Snížit počet dopravních značek
- Technické systémy motorových vozidel





Děkuji za pozornost