**Zvířata - savci v našem okolí (lokalita Trnová – Krašovice) do roku 2018**

Tento materiál je pokračování v tematickém seriálu o přírodě v našem blízkém okolí. Má shrnout a stručně popsat zvířata z třídy savců volně se vyskytující v našem okolí. Převážně se jedná o myslivecky „zajímavou“ skupinu živočichů, která byla, je nebo možná brzy bude předmětem lovu. Nejsou zde zařazeni ani ptáci či ryby. Tyto dvě skupiny budou předmětem samostatných dokumentů.

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

V kronice obce Trnová z roku 1923 jsou uvedeny pouze 3 druhy savců (srnec, zajíc a veverka), což samozřejmě a zcela jistě nepopisuje tehdejší stav volně žijících savců.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pro lepší pochopení zařazení této skupiny živočichů uvádím zkrácený strom systematiky živočišné říše a následně řády a čeledě:

**Říše** ***Animalia*** – živočichové

**Kmen** ***Chordata*** – strunatci

**Třída** ***Mammalia*** – savci

**Řád** ***Carnivora*** – šelmy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **druh česky** | **druh latinsky** | **výskyt** | **poznámka** |
| liška obecná | *Vulpes vulpes* | častý | myslivosti škodlivá, loví se celoročně |

**Čeleď *Canidae* –** psovití

**Čeleď** ***Mustelidae*** - lasicovití

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **druh česky** | **druh latinsky** | **výskyt** | **poznámka** |
| kuna lesní | *Martes martes* | častý | odlov povolen v zimních měsících |
| kuna skalní | *Martes foina* | častý | odlov povolen v zimních měsících |
| lasice kolčava | *Mustela nivalis* | častý | skrytý způsob života |
| lasice hranostaj | *Mustela erminea* | častý | skrytý způsob života |
| tchoř tmavý | *Mustela putorius* | jednotlivě | fretka - domestikovaná forma |
| norek americký | *Neovison vison* | expanduje | nepůvodní druh - snaha jej z naší přírody eliminovat |
| jezevec lesní | *Meles meles* | jednotlivě | chráněný druh, žije skrytým způsobem |

**Řád** ***Rodentia*** – hlodavci

**Čeleď** ***Sciuridae*** - veverkovití

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **druh česky** | **druh latinsky** | **výskyt** | **poznámka** |
| veverka obecná | *Sciurus vulgaris* | častý | v poslední době se stavy poněkud zvedají |

**Čeleď** ***Cricetidae*** – křečkovití

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **druh česky** | **druh latinsky** | **výskyt** | **poznámka** |
| ondatra pižmová | *Ondatra zibethicus* | jednotlivě | zavlečený druh ze Severní Ameriky zač. 20 století, v minulosti často lovená pro kožešinu |

**Čeleď** ***Myocastoridae*** – nutriovití

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **druh česky** | **druh latinsky** | **výskyt** | **poznámka** |
| nutrie říční | *Myocastor coypus* | jednotlivě | uniklí jedinci z chovu často zakládají kolonie v přírodě |

**Čeleď** ***Castoridae*** – bobrovití

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **druh česky** | **druh latinsky** | **výskyt** | **poznámka** |
| bobr evropský | *Castor fiber* | jednotlivě | U Víseckého rybníka |

**Řád** ***Lagomorpha*** – zajíci

**Čeleď** ***Leporidae*** – zajícovití

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **druh česky** | **druh latinsky** | **výskyt** | **poznámka** |
| zajíc polní | *Lepus europaeus* | jednotlivě | drastické snížení stavů v 70. letech 20. stol. |

**Řád** ***Artiodactyla*** – sudokopytníci

**Čeleď** ***Cervidae*** – jelenovití

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **druh česky** | **druh latinsky** | **výskyt** | **poznámka** |
| srnec obecný | *Capreolus capreolus* | častý | častý druh, ale jejich stavy se rapidně snížily |
| jelen sika | *Cervus nippon* | přemnožený | existuje 14 poddruhů, nejznámnější nippon a dybowski |

**Čeleď** ***Suidae*** – prasatovití

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **druh česky** | **druh latinsky** | **výskyt** | **poznámka** |
| prase divoké | *Sus scrofa* | přemnožené | působí velké škody nejen na zemědělských plodinách, potenciální zdroj nemocí, nutný intenzivní odlov |

V dalším odstavci zmíním živočichy – savce, kteří již ze sledované lokality vymizeli. Jedná se o

* **králíka divokého** (*Oryctolagus cuniculus*), patřící do čeledi zajícovití (*Leporidae*). Příčina jeho vymizení z naší přírody je pravděpodobně neukázněnost chovatelů králíků domácích, kdy do přírody vypustili nakažené jedince s fatálními dopady na populace králíků divokých.
* Dalším vyhynulým živočichem – šelmou je **norek evropský** (*Mustela lutreola*). Poslední nálezy se datují do konce 19. století. Příčin jeho vyhynutí bylo zřejmě více – jeho intenzivní pronásledování a velká konkurence od norka amerického (viz. výše).

V posledním odstavci tohoto dokumentu se zmíním o zvířatech, které můžeme v naší přírodě v brzké době očekávat. Jedná se o

* psovitou šelmu (*Canidae*) **psíka mývalovitého** (*Nyctereutes procyonoides*). V blízkých lokalitách již byl prokazatelně spatřen.
* medvídkovitou šelmu (*Procyonidae*) **mývala severního** (*Procyon lotor*), který dle dostupných informací nebyl v blízkých lokalitách spatřen, ale zřejmě je to jen otázkou času, kdy bude prokázán.
* kočkovitou šelmu (*Felidae*) **rysa ostrovida** (*Lynx lynx*), který se šíří z oblastí, kde byl introdukován (např. Šumava).
* Dále jsou to zástupci jelenovitých (*Cervidae*) **jelen lesní** (*Cervus elaphus*), **los evropský** (*Alces alces*), **daněk skvrnitý** (*Dama dama*), kteří se mohou do sledované lokality zatoulat např. z jelenářských oblastí nebo to mohou být uprchlí jedinci z obor, v případě losa to mohou být migrující jedinci z Polska.

Bude jistě zajímavé sledovat v určitých pravidelných intervalech, jak se tato fauna v našem okolí bude vyvíjet.

Vypracoval

Stanislav Vodička

Trnová, říjen 2018