Zvěř a její rozdělení v myslivecké mluvě

Druhy zvířat, která jsou z hlediska myslivosti zajímavá a o kterou myslivci pečují. Ne všechna zvěř je lovná (= lze lovit)!

Správného myslivce ale zajímají všechna zvířata v přírodě a pomáhá všem.

Zvěř rozdělujeme v myslivecké mluvě na:

* **Zvěř srstnatá** – má srst
* **Zvěř pernatá** – má peří – ptáci
* **Zvěř spárkatá** – má běhy ukončené spárky (srnec, jelen, divočák, muflon, …)
* **Zvěř parohatá** – má parohy – jelen, srnec, los, …
* **Zvěř dutorohá** – má rohy – muflon, kamzík
* **Zvěř velká** – sem patří spárkatá zvěř a velké šelmy (medvěd, vlk, rys), ale také tetřev, výr a divoký krocan!
* **Zvěř drobná** – ta, která není velká – zajíc, bažant, kachna, …
* **Zvěř červená** = veškerá zvěř parohatá
* **Zvěř černá** = prase divoké
* **Zvěř vysoká** = nesprávné, ale naprosto běžné označení pro jelení zvěř.

Dříve se používalo:

* Zvěř užitková
* Zvěř škodná – liška, kuna, … - dnes se jí správně říká **zvěř dravá, protože i ona má v rozumné míře v přírodě své místo.**

Zvěř a její rozdělení v myslivecké mluvě

Druhy zvířat, která jsou z hlediska myslivosti zajímavá a o kterou myslivci pečují. Ne všechna zvěř je lovná (= lze lovit)!

Správného myslivce ale zajímají všechna zvířata v přírodě a pomáhá všem.

Zvěř rozdělujeme v myslivecké mluvě na:

* **Zvěř srstnatá** – má srst
* **Zvěř pernatá** – má peří – ptáci
* **Zvěř spárkatá** – má běhy ukončené spárky (srnec, jelen, divočák, muflon, …)
* **Zvěř parohatá** – má parohy – jelen, srnec, los, …
* **Zvěř dutorohá** – má rohy – muflon, kamzík
* **Zvěř velká** – sem patří spárkatá zvěř a velké šelmy (medvěd, vlk, rys), ale také tetřev, výr a divoký krocan!
* **Zvěř drobná** – ta, která není velká – zajíc, bažant, kachna, …
* **Zvěř červená** = veškerá zvěř parohatá
* **Zvěř černá** = prase divoké
* **Zvěř vysoká** = nesprávné, ale naprosto běžné označení pro jelení zvěř.

Dříve se používalo:

* Zvěř užitková
* Zvěř škodná – liška, kuna, … - dnes se jí správně říká **zvěř dravá, protože i ona má v rozumné míře v přírodě své místo.**