

## Téma : **ŽISŤOVANIE ŽIVEJ HMOTNOSTI HD MERANÍM**

1/ **ZOOMIERA** : špeciálnym pásmom odmeriame na šírku dlane za lopatkou **OBVOD HRUDNÍKA** a priamo na druhej strane pásma vyčítam približnú živú hmotnosť

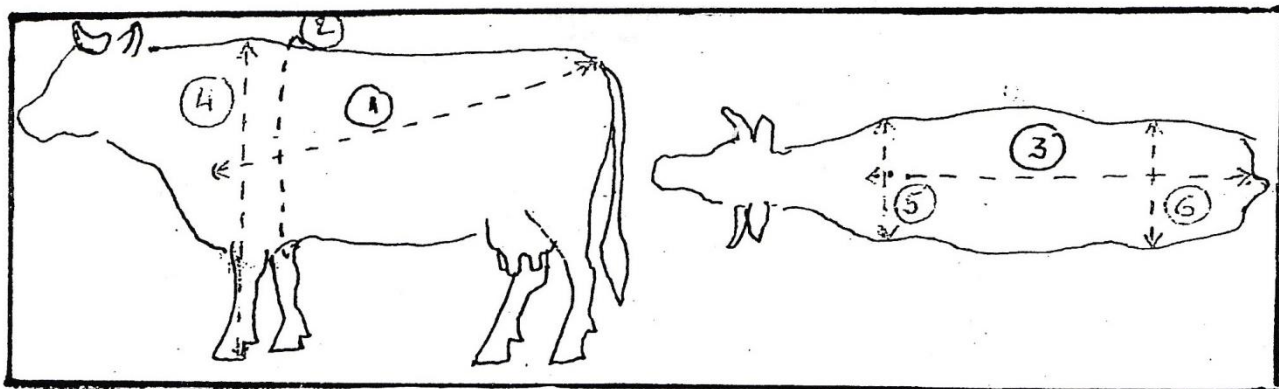
2/ **Klúwer – Strauchova metóda** : odmeriame **OBVOD HRUDNÍKA** a **ŠIKMÚ DĹŽKU TELA / TRUPU /**. V priesečníku nameraných rozmerov vyčítam v Klúwer – Strauchovej tabuľke približnú živú hmotnosť.

**Šikmú dĺžku tela / trupu /** meriame od predného okraja ramenného kĺbu po zadný okraj kĺbu sedacieho.

3/ **TRUCHANOVSKÉHO METÓDA** : odmeriame **OBVOD HRUDNÍKA** a **PRIAMU DĹŽKU TELA / TRUPU /**.

**Priamu dĺžku tela / trupu /** meriame od stredu kohútika po koreň chvosta. Namerané telesné rozmery v cm dosadíme do Truchanovského vzorca.

$$\text{ŽH} = \frac{\text{obvod hrudníka} * \text{priama dĺžka tela / trupu}}{100} * \text{koeficient /2-2,25-2,50 /}$$



**Telesné rozmery, ktoré využívajú metódy na zisťovanie živej hmotnosti meraním :**

**2 = OBVOD HRUDNÍKA**

**1 = ŠIKMÁ DĹŽKA TELA / TRUPU /**

**3 = PRIAMA DĹŽKA TELA / TRUPU /**

**Koeficienty, ktoré používa TRUCHANOVSKÉHO METÓDA sú dosadzované do vzorca podľa toho o aké úžitkové zameranie ide :**

**2 = MLIEKOVÁ    2,25 = KOMBINOVANÉ    2,50 = MÄSOVÉ**