

### Výpočet průměrného denního přírůstku

Výpis z „Vážní listiny zvířat“, mladý dobytek, Vendryně, váženo 30.9.2009

Pořadové číslo	Ušní známka	Navážená hmotnost (kg)	Pořadové číslo	Ušní známka	Navážená hmotnost (kg)
1.	32 881	430	14.	30 294	357
2.	32 888	408	15.	23 799	331
3.	32 882	421	16.	20 995	350
4.	32 887	417	17.	23 799	314
5.	32 894	415	18.	20 297	342
6.	30 597	375	19.	23 793	315
7.	32 902	362	20.	32 928	286
8.	32 910	359	21.	32 915	316
9.	32 916	318	22.	32 921	310
10.	32 916	292	23.	32 993	397
11.	32 917	307	24.	32 797	305
12.	32 919	301	25.	32 929	263
13.	32 922	290	26.	32 943	251
Celková hmotnost:					kg

Výpis z „Deníku zvířat“, mladý dobytek, Vendryně, září 2009

Den	Druh změny	Příjem (ks/kg)	Výdej (ks/kg)	Zůstatek	
1.	Počáteční stav			21 ks	6480 kg
9.	Přesun z teletníku	6 ks / 1784 kg		27 ks	kg
11.	Převod do březích jalovic		1 ks / 435 kg	26 ks	kg
30.	Vážení (konečný stav)			26 ks	kg

Schéma výpočtu počtu krmných dnů (KD)

od		do	=		dnů	x		ks	=		KD
od		do	=		dny	x		ks	=		KD
od		do	=		dnů	x		ks	=		KD
Celkem KD:											

Schéma výpočtu průměrného denního přírůstku

Naváženo (konečný stav)	
- 5 % srážka na nakrmenost	
= čistá hmotnost	
- příjem	
= mezisoučet	
+ výdej	
= mezisoučet	
- počáteční stav	
= celkový (absolutní) přírůstek	
Celkový přírůstek : počet krmných dnů (KD)	
= průměrný denní přírůstek	kg/kus/den (nezaokrouhleno)