

## Produkce statkových hnojiv a spotřeba steliva na DJ

Druh a kategorie zvířat												
Ustájení s produkcí kejdy a drůbežního trusu				Ustájení s produkcí hnoje, bez produkce močůvky				Ustájení s produkcí hnoje a močůvky				
neřaděná kejda, drůb. trus		řaděná kejda <sup>2)</sup> , vč. technologických vod <sup>3)</sup>		hluboká podestýlka <sup>4)</sup>		úsporná podestýlka		prod. technol. vod <sup>6)</sup>	stelivo	hnůj	volná moč	močůvka <sup>7)</sup>
t/rok	suš %	t/rok	suš. %	stelivo	hnůj <sup>5)</sup>	stelivo	hnůj <sup>5)</sup>					
				kg/den	t/rok	kg/den	t/rok	t/rok	kg/den	t/rok	t/rok	t/rok
<b>Telata</b>												
19,0	7,4	23,7	5,9	7,9	13,3	6,0	12,7	1,0	3,7	10,5	3,4	6,1
<b>Jalovice, býci</b>												
13,5	10,5	15,4	9,2	8,5	11,8	6,0	11,0	1,0	3,7	8,7	1,8	6,1
<b>Krávy dojené</b>												
14,4	10,0	20,0	7,2	8,5	12,4	6,0	11,6	7,4	4,0	9,1	1,7	8,4
<b>Skot bez tržní produkce mléka</b>												
						8,5	11,5					
<b>Předvýkrm prasat</b>												
21,0	6,5	29,0	4,7	15,0	18,9	12,5	18,1	5,0	10,0	13,5	5,3	10,0
<b>Výkrm prasat, prasničky</b>												
12,0	8,0	16,0	6,0	8,0	9,6	3,5	8,2	4,0	3,1	6,0	4,8	8,9
<b>Prasnice</b>												
10,0	6,9	15,0	4,6	6,0	8,1	2,3	7,0	4,5	2,0	4,1	4,7	8,5
<b>Ovce, kozy</b>												
				7,0	7,8	5,5	7,4					
<b>Koně</b>												
				6,0	7,2	3,0	6,3					

<b>Drůbež - čerstvý trus</b>												
9,4	28,0							0,8				
<b>Drůbež - uleželý trus</b>												
6,3	32,0							0,8				
<b>Drůbež - sušený trus</b>												
2,8	73,0							0,8				
<b>Drůbež - podestýlka</b>												
				2,1	5,9	0,8	5,5	0,8				

### Legenda k tabulce:

- 1) Technologické vody vznikající v souvislosti s procesem dojení, při napájení zvířat a očištění stájí.
- 2) Při odlišném obsahu sušiny se produkce kejdy úměrně přepočte.
- 3) Technologické vody z dojírny, mléčnice a přilehlých prostor (roční produkce 4,2 - 5,6 t/DJ, tj. 15 - 20 litrů na krávu a den) mohou být skladovány samostatně. Technologické vody vznikající při očištění stájí a při napájení zvířat (roční produkce u dojených krav 0 - 1,4 t/DJ, tj. 0 - 5 litrů na krávu a den) jsou skladovány společně s kejdou.
- 4) Způsob ustájení, kdy se podestýlka ponechá ve stáji nejméně 3 týdny.
- 5) Při odlišné spotřebě steliva se produkce hnoje úměrně přepočte (1 kg steliva na 1 DJ za den = 0,3 t hnoje na DJ za rok).
- 6) Technologické vody s obsahem 1 % sušiny a 0,9 kg N/t.
- 7) Močůvku tvoří volná moč, která se nezasákla do steliva a technologické vody.

Pramen: Vyhláška č. xxx/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv.

Zpracoval: Ing. Jan Klír, CSc.