

Výpočet intenzity chovu hospodářských zvířat za období 01.01.2016 - 31.12.2016

Dotační titul: PRV 2015 3.kolo

Druh výpočtu: Výsledná tabulka za zvolené období

Datum a čas výpočtu: 12.05.2017 22:05

Datum a čas generování tisk. výstupu: 23.05.2017 23:32

Vyhotovil:

Příjmení a jméno/ obchodní název:

Adresa subjektu:

IČ/RČ

Jednotný identifikátor:

Výsledná hodnota intenzity za období od 01.01.2016 do 31.12.2016: 0,4934 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy.

Průměrný počet VDJ (BP) za období od 01.01.2016 do 31.12.2016 činí 6,5716 VDJ.

Datum	VDJ celkem (BP)	VDJ celkem	VDJ koně do 6 měs (BP)	VDJ koně nad 6 měs (BP)	Výměra TTP celkem	Výměra ZP celkem	VDJ zvířat včetně dat koní (BP)/TTP	VDJ zvířat včetně dat koní (BP)/ZP	VDJ zvířat včetně dat koní/TTP	VDJ zvířat včetně dat koní/ZP
01.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
02.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
03.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
04.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
05.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
06.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
07.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
08.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
09.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
10.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
11.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
12.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
13.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
14.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
15.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
16.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
17.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
18.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
19.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
20.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
21.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
22.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
23.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
24.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
25.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
26.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
27.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
28.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
29.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
30.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
31.01.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
01.02.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706
02.02.2016	7,6	7,6	0	0	13,32	13,32	0,5706	0,5706	0,5706	0,5706

V případě technických problémů s integrovaným zemědělským registrem volejte v pracovní dny od 08:00 do 17:00 hodin na číslo +420 222 312 977 nebo pište na: help@eagri.mzve.cz.

Stavy DJ
 Pro výpočet byla použita předvypočtená data a proto nejsou zohledněna hlášení zpracovaná v ústřední evidenci v den spuštění sestavy.

Zvolte období, za které chcete vypočítat průměrný stav dobytých jednotek a úsečnik kategorií. U volby Úsečnik platný do 31.12.2013 zaďte i rozlišení výpočtu na krávy dojené a nedojené. V aktuálně platném úsečniku je rozlišení dojených a nedojených krav zavedeno.

Datum od
 Datum do
 Kategorie

Zobrazit provozovnu:

Kategorie	Počet krmných dní dle stavu v UE	Průměrný denní počet ks bez příznaků	Průměrný denní počet ks s příznaky	Výsledný průměrný počet ks	Průměrná hmotnost	Přepočtový koeficient na DJ	Počet DJ
Teřata do 6 měsíců věku včetně	4,0	4,000	0,000	4	115	0,230	0,920
Jelovice starší 6 měsíců až 12 měsíců věku včetně	15,0	15,000	0,000	15	265	0,530	7,950
Jelovice starší 12 měsíců až 24 měsíců věku včetně	1,0	1,000	0,000	1	470	0,940	0,940
Krávy BTM	38,0	38,000	0,000	38	650	1,300	49,400
Býk, vůl starší 2 roky	1,0	1,000	0,000	1	800	1,600	1,600
Komů							60,810

V případě, že chcete změnit průměrný stav počtu kusů nebo průměrnou hmotnost, přepište je přímo v zašedivých sloupcích a následně klikněte na tlačítko **Přepočítat**.

[Nový výpočet](#) [Přepočítat](#) [Export do Excelu](#)

ANO NE